

THE JOURNAL OF THE YOUNG CHINA ASSOCIATION

| 會員通訳 | 旅他日配 | 大规模之無線電機站及其理論你震響 | 屋上的狂人 | 像模克拉西的由来李 | 排力論···································· | 第三卷第十二期 |
|------|------|------------------|-------|------------------|---|---------|
| | n's. | Agric, | 200 | wells | ALR: | |

版出會學園中年少 行發日一月七年一十國民 館書圖東亞海上

(育工選を) 破 研究! 從 【假定】 答初適書 ………… 會的預 觓 考验後記…… 紅機 造科 三元 四元二 所四元二 所四元二 所四元二 所四元二 所 紅樓麥斯叙…… 【戏题】 太 初 角雨洞 標 制超過 上二句:滑 點 角分, 每袋四, 日郁平 符號 分歐木國裝 美四內 分 段 本様選率 (69 收的外折九代郵。不國,五洋票 上海,亞東圖書館發行

魏嗣變

著者序

不至於太玄質者不至於太質容者不至於太空而且從玄之中 學往往偏於太空若是將他們三者採成一氣來研究那麼玄者 以為單習數學往往偏於太玄單習物理往往偏於太實單習哲 常說笑話要如此研究然後桃源的兄弟才算與正的結了義了。 可以見其精從實之中可以見其理從空之中可以見其用我常 我自來專獻將數學物理哲學三者混成一道討論我的意思, 和對論與攝力論便是道樣研究一個很好的材料以鐵兩種

緊脚者能遊量的了解

這兩個理論發表以後哲學家數學家物理學家他們大家都疑 來他們更深深的陷入了哲學感面去因為這個原故所以自從 過與某礎論來他們却是關於數學的以他們的意義與影響論 理論的來源與事實論來他們是完全屬於物理的以他們的經

> 但是這兩篇文字都是全輪的基礎用的數學也不甚深我很希 相對論中與方將介紹之擬方論中一切解罪都稍稍嚴格一點。 此也很容易惹超誤會我為避免誤會起見所以在付極介紹之 時候自然視或需要但是因為要通俗的原故術語必不能精因 見的大概都是通俗的講演通俗的講演在科學程度未普遍的 國內的出版物間於相對論與擴力論的記載我見得不多所

其正好的也很難遇我在每章後而都有參考許的目錄這些書 籍大概可算是較好的我又希望問者能辨這些書籍也同時為 德國的出版物關於相對論與攝力論的書籍異常紧多但是

看或者不無少補。

物理以事質爲歸」 **甚緊要因為這兩層原故便竟自辦他略去但是我却不應說「** 他也不過是一個算的題目頗無關於宏怡所以略去似乎也不 動等等國內購演的已經多了似乎用不着再說就是在數學上, 摄力論在實驗上的成績如光線近日的曲度水星近日的運 的原則。

一千九百二十二年二月二十八日皆於傳國職

任便成了學

術討論的焦點發現異理的釋線

然而他們對於與理却都有貢獻所以相對論與攝力論到了現

构聚神在那裏編編的推破與討論雖然各家的見地大有異同

力

侧克府近郊

一)如何由特殊相對論到普遍相對論

(二)如何由普通相對論爭發力論

(三)振力論的大意

(四)張力論的數學

(3)测量的基本雙向量

(五)安斯坦的攝力定律

心里滿的雙向量

(六) 茶幅的攝力定律

中我們所討論的祇是等速的運動運動要是等速的然後他們 置義誠然比從前更明白了但是選末十分滿足在特殊相對論 自理論物理經特殊相對論條改以後我們對於空間相對的 如何由特殊相對論到普遍相對論

的等式爬可以不瘦若是非等速的那麼他們的等式還是依然

要變這是特殊相對論的要點但是自然界的運動等達的值占

極少數其大多數都是加速的所以若是我們不將加速的運動

由的事選件事何以無理由我們可以用所種方法去說明第一 **也觀爲相對的那麼我們空間相對的主張還不十分澈底。** 亲端的力學他便以加速的運會是絕對的這是一件很無理

是認識論上的話標第二是物理學上的證驗

我們就先說認識論上的語樂假設有所價球機在此一為公

Si 的形狀仍然為球 Si 的形狀却變成卵了。

係的他們的相互運動又是够速旋轉的旋轉以後我們便見著

一篇 5. 他们的距離保限这的他们的物質係不直接發生關

同樣的物體就運動學的方面看來彼此都是一樣的(一)就動 道件事在經驗上是很尋常的在理論上却很難費解了兩個

的空間未動」茶爐所以承認有絕對的空間就是這個原故。 力論的方面看來却彼此不同(二)這是什麼原故茶端的答案 一證明絕對空間之存在者只有加速的運動除了加速的運動 於絕對的空間動了 8. 所以仍存而為球者因為他對於絕對 便是「這是絕對空間的原故 3。所以變而為卵者因為他對 茶端过程解释他的理由很不充足我們可以分作兩層說第

而外却再沒有其他的事實可以證明(三)假設有人問『Sa 再有人間「何以知道有絕勢的空間」我們却只能說「因為 何以要變形」我們可以答應「因為絕對空間的原放」假設

S. 髮了」這種 ad hoe 的解释在論理上是不許的所以条件 的理由很不完足第二自有物理以來我們都知道世界上所有

的物質他們被此都發生影響的假使世界上除 罕與 异面外 再沒有其他的物質那麼茶蘭的理由或許可以完足但是事實 直接發生影響然而安知其他的物質不與他發生影響系體不 上世界的物質却不止 5. 奥 5. 多. 经形的原故赚奥 5.不能

在遗丝物質上轉找 5. 變形的原因而却引一個空無所有的 則都以事實為標準獨他引入絕對的空間則超出事實以外了, 絕對空間來搪塞所以爲荷(四)級他說『茶蟾自來研究的原 這些地方我們可以說奈處不忠於其自定的原則] 選便是奈

幡狸由第二種不充足的地方。

(一)運動學值文為 Kinematik (二)酶力學進文為 Dynamik

(三)等逃旋轉的運動也是加速的運動。

質他們下降的速度都是相同的這個實驗經了許多人考證都 赫毫不錯現在試假設一個「惰性座標系」(五)(x y z)其上 的觀察者為 A 再假設一個質體m其運動的方向與 a 軸根同 現在且說物理學上的證驗據物理學的實驗凡世界上的物 (四)馬荷德名 E Mach 参看他著的「力學之進化」

其運動的原因係不借外力的那麼我們知道這個質點的運動

對於觀察者 A其速度必係前後相等的其軌道必係作直線式

(五)惰性座標系鐵名 Inertialgystem 所以精此系為

們性麼標系者因為惟在此系中而後格里來的情性

律方有效验。

行更假数透價座標系(x゚,y',z')他在 z 畅的正方向上面用 (b)的加速度向上地行 現在就再假設一個座標系(x'y's')其上的觀察者為B

Ξ

m的運動絕不是等速的他所看見的只是 m 用(-b)加速度 B當為何如因為B在用(b)的加速度向上進行所以他看見 道種情形下面我們試問「質點 m 的運動對於觀察者 1

不知道他的座標系在往上動第二據A說「質體 m 對於觀 察者B若為急壓者井非地心吸力的原故其主因乃在座標系 的座標系(x' y' z')保不勵的』B 所以要如此解釋因為他 (x' y' z') 的外面確實看見座標系 (x' y' z') 在往上 (x゚ y゚ z゚)在向上昇』 A 所以要如此解释因爲他在座標系 因此這件事體我們可以用兩種說法去解釋第一據B 說 『 B 所以向下急墜者因為地心吸力將他下拉的原放他

有方法去判定他们的是非谁物理學上的意義他們所稱說法 都是對的簡座標系(N. y. z.)在動面戲不錯問座標系(n. 他們絕對的性質他們的性質都是相對的。 2、)在靜也是不錯因此在加速的時候動靜的意義也失了 這兩種解釋嫌表面看來似乎很矛盾但是在物理學上却沒

> 輸到各遍的相對論了 他們的性質也是一樣的相對」換言之我們已從特殊的相對 世界上的運動不備是等速的他們的性質才相對就是加速的。 此我們签問相對的主張比從前更整確了我們從此可以說「 學說亦覺得爾『加速運動係相對的』這件事又似乎可能因 是得稍『加速運動係絕對的』 進件事似乎狠無題由量 我們在前面骨將加速的運動從兩方而觀察機能職論說來。。。

鱼考许列后

- Einführung in die theoretische Physik von A.
- Das Kelativitätsprincip von Lorentz-Einstein-Haas, Seite 205 - 214

ģ

- ယု Die Relativitätstheoric Einsteins von m. Born, Seite 203 - 210 Minkowski, Seite 81 00
- Ober die spezielle u. die allgemeine Relativi-Einführung in die Relativitäts theorie von W. Bloch, Seite 92

Çπ

第二章 如何由普通相對論到擴力論

研究物理學有兩個基本原則

繼續原則(Princip der Kontinuität)

能見原則(Princip der Beobachtbarkeit)

變化的現象之坿近換言之自然界因果的關係都是近效的再 申言之自然界的定律其形式智當為做分定律 婚的他必有他的原因這個原因他又不是遐邈無垠的他必在 第一原則的意義即是說凡自然界的變化其發生者不是無

第二原則的意義即是說凡解釋自然界的現象皆當以事實

凡規定自然現象的座標系其價值皆係相等的。 為根據凡無論所不到的事物他們皆無解釋自然現象之可能 換言之凡自然界的定律其中只許包含能見的事物再申言之

界的定律又當爲做分定律所以測量的標準也當爲做分數值。 算與實」凡要測量總先有個測量的標準但議第一原則自然 (一)所以有些物理學家說「世界上的事物惟能被測量者才 我們試再辦第一原則略爲分析物理學是一種測量的科學。

以空間面論議里痛的研究假設 xi, xi, xi 與 xi+dxi, xi+

dxa,xa+dxa 寫空間的兩點則

ds=Vgu dxi+gu dxi dxs+···+gm dx

滿的線質」(三)他恰恰能滿足第一原則的條件。 即能包袖测量標準一切應有的性質(二)這個 da 他名「里

之他的形式不當變換測量的標準他旣是建立自然定律的基 礎那麼當座標系更換時他也須一樣的不變以空間而論據里 **律不管他的座標系如何變換是等速的也好是加速的也好趣** 我們試再將第二原則略爲分析據第二原則凡自然界的定

滿的研究假使我們將座標系任何更換,

的形式他棉不變所以 de 他又能漏足第二原則的條件。 ds = Vgu dxi2+gu dxi + ··· + gu dxi -----THE PERSON NAMED IN COLUMN

(一)测量的料準確文為 Messende Wissenschaft (二)里痛傷名 Riemann,参看他著的『幾何上的基本

(三)里滿的綠質權文為Riemann'ache Linienclement

假故

力

物理學上所大原則既已明瞭了我們試考察奈賴的撬力定

律看他對於道兩個原則的要求是何如

第一茶端的攝力定律是一個遠效的定律他便與我們的繼

艘原則相反。

第二推第一章所說「一個質體在地心吸力區運動」其意 義與 「一個不受外力的質體在用加速度運動」相等而

又與我們的能見原則相反。

加速度運動系體又視路絕對的所以茶罐的攝力定律他

推此看來 奈端的振力定律其千孔百接確有改造的必要了改

灰翠第三他要將悄性與攝力的現象一齊幷奉 **遭後的振力定律他第一要是一個微分定律第二要合乎相對**

力的衝動那麼他的「宇宙線」——即是他在四量宇宙中的運 **助等式——必是一條四量的直線道條直線的『線質』即是** 在特殊相對論中我們貧經說過假使一個質體他若不受外

這是特殊相對論中一個狠重要的運動等式但是這能「綠質」 的效能只限於在等速座漂系以內殼若我們擀那個質體的運 $\int_0^2 x dx + \int_0^2 x dx + \int_0$

面且他的「線質」必為(四)

動從另自一個加速的座標系觀察那麼則那個質體的逐動必

不是一條四量的直線他的運動必是曲線式的必是非等速的

do = V gn dx + gn dx dx + ··· + gu dx

(四)在此等式中 dX₁ = oX₁ dx₁ + oX₂ dx₂

 $dX_a = \frac{\partial X_a}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial X_1}{\partial x_2} dx_2$ $+\frac{\partial X_1}{\partial x_2} dx_3 + \frac{\partial X_2}{\partial x_3} dx_{12}$

中国的政治教育 医中国教育 医克勒特氏 医克勒特氏 医克勒特氏 医阿拉斯氏病 医阿拉斯氏病

 $+\frac{\partial X_3}{\partial x_3} dx_2 + \frac{\partial X_3}{\partial x_4} dx_4$

 $g_{11} = \left(\frac{\partial X_1}{\partial x_1}\right)^3 + \left(\frac{\partial X_2}{\partial x_1}\right)^3 + \left(\frac{\partial X_3}{\partial x_2}\right)^3$ $+\left(\frac{\partial X_{t}}{\partial X_{t}}\right)$

Xe - Xe + Xe

與特殊相對論的運動等式相差不多不過他的裏面添了一些 這個運動等式在任何座標系轉換中他都是不變的他的構造

En ... g. 就添出一些 81:…84 我們在前面骨經說過『一個質體在地 **此此看來由等速的運動轉而爲加速的運動則運動等式內**

必吸力區運動」其意義與『一個不受外力的質體在用加速 換言之稱力即是使 g::"gu 出現的主因這便是安斯坦的基 **児運動』相等那麼選些 gn∵gu 出現的原放必與攝力有圖。**

本理想於是我們又從普遍相對論到振力論了

参考省列后

- Die Gründlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie von E. Treundlich, Seite 18 -- 59-
- Ņ Raum und Zeit in der gegenwürtigen Physik Schlick, Seite 57 -- 66

力

振力論的大意

液線這句話的意義即是說某質體的軌道在谷假可能的軌道 力的衝勵則他在明可夫斯幾的四景字宙中其字宙線必為 我們在轉殊相對論中會經講過假使一個質體他若未受外

中是最短的一個以算式表之當為

 $\delta \int ds = \delta \int \sqrt{dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2} - dx_3^2$

間在够速的座標系中— 安斯坦在此地便說假使一個質體他在特殊相對論中 其軌道係最短的那麼他在普遍相

他的軌道也非最短不可所以安斯坦的攝力論其第一個假設 對論中——即開在加選的壓櫃系中亦即爾在攝力區中—

郎是:

物質字宙中其字宙線必為一最短線(一) 凡一個質體假使他未受外力的衝動則他在肥宵夫斯幾的

Ein jeder Masseupunkt, wenn auf ihn ke-

ine ausseren Krafte wirken, bewege sich stets

durch die materie gekrümmten Minkowski Dass seine weltlime geodätisch sei in der

這便是『安斯坦的惰性定律』(二)即是安斯坦攝力論成

功的第一步骤。

遊他的座標還不充足除此而外我們還須知道另自機轉數值。 向量』他才是真正規定任何一稱幾何的工具。 這些數值高斯命他為『測量的基本雙向量』(四)這些『雙 (譬如面積之廣狹角度之大小一切等率) 那麼我們單知 據高斯的(三)研究任何一個面積假使我們欲知道他的性

所用的幾何都是四量的幾何所以我們用的『測量的基本雙 幾何中他的數目便是三在三量的幾何中他的數目便是六在 四量的幾何中他的數目便是十自特殊相對論成立以後我們 [0] 從「鴻景的基本雙向」上中我們可以用數理的推算得出一 他的數目也是十

"湖扇的基本雙向量」他數目的多寡沒有一定在二量的

個「無向量」(五)這個「無向量」我們命他為『里滿的無向

得出一種『雙向量』這种『雙向景』我們會他為『曲度的雙向 量』(六)從這個『里禰的無向量』我們用數理的推算又可以

验二(七) 安斯坦的摄力論他第二個假設便是:

在明可夫斯機的物質字宙中其『曲度的變向最』與『物

價的雙向量」係全(八)相等的除此而外只須乘一個比例

的數值(九)

以算式表之當為

Rink - + gink R = f The

這便是「安斯坦惰性定律」的補語亦即安斯坦攝力論成

坦的攝力定律也與塵標系無關因此提力論與普遍相對論便 與『曲度雙向量』他們兩個與座標系都是無關的所以安斯 功的第二步骤。 這兩個步驟做到了於是掘力論便大告成功因為「最短線」

揉成一氣了。

(1一)安斯坦的惰性定律穩文為 Das Einsteinsehe "了

-ghertagesetz-

- (三)高斯德名 Galler
- (四)『鴻量的基本雙向量』總名 der metrische Fu= 雙向量。之方向耸屏窗的低此亦初觀至於四量的 ndamentaltonsor 所謂「雙向貴」者其義與「方 向量 相似所不同者,方向量。之方向第一面的「 「雙向量」也不能想像了。
- (五) T 向量二億名 Skalar 所以命為『無向量』看因 写他徒有大小無有方向的原故
- (七)『幽度的雙向量』線名 der Krummungstensor (六)「里禱的無向量上揮名 der Riemannsche Skalar
- (八)『物質的雙向量」編名 der Materiotenscr
- (九) Der Kritmmungstensor der Minkowski = welt tisch sei mit dem materietensor bis auf einen universellen Troportionalitätafaktor iden =
- 學考察別后

A. Hear, Seite IIII -- 214

Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitati =

Einführung in die theoretische Physik von

- ons = theorie von E. Freundlich, Seite 47 ---- 53
- (4) 测量的基本便向量(Der metrische Funda= 第四章 集力論的數學
- 我們就說提一個面積這個面積上面有層點這層點的距離 mentaltensor)

為 ds 他們的座標者以高新的座標而論英第一點當為 xiy

美第二點會為 x+dx, y+dy 若以笛卡兒的麼樣而論美第 一動音灣 55 三 英第二點音灣 54 日长5 71+071

者我們以 x1 y 為 5; 三之面數學如

 $\xi = \gamma_1 (xy)$ $\eta = \gamma_1 (xy)$(1)

$$d\xi = \frac{\partial P_{\perp}}{\partial x} dx + \frac{\partial P_{\perp}}{\partial y} dy$$

$$d\eta = \frac{\partial P_{\perp}}{\partial x} dx + \frac{\partial P_{\perp}}{\partial y} dy$$
.....(2)

叉因

e.

= d2+d4(8)

$$\mathbf{d} \mathbf{d}^{2} = \left[\left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{x}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{x}} \right)^{2} \right] \mathbf{d} \mathbf{x}^{2} + \left[\left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{y}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{y}} \right)^{2} \right] \mathbf{d} \mathbf{y}^{2} + \left[\left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{y}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{y}} \right)^{2} \right] \mathbf{d} \mathbf{x}^{2} + 2 \left[\frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{x}} - \frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{y}} + \frac{\partial \mathbf{f}_{\perp}}{\partial \mathbf{x}} \right] \mathbf{d} \mathbf{x} \mathbf{d} \mathbf{y}$$

可以州等式(4)能寫為 h=1的時候為x以 x,在 h=2 的時候為y加此則我們便 水餐所以我們可以將他簡寫侵使我們在 x, 中以 x, 在 進是在面積上來預點距離的普遍及式但是這個公式未免

 $ds^{2} = \sum_{h} \sum_{k} g_{hk} dx_{h} dx_{k}$ (h=1,2 ; k=1,2)

在等式(5)中

$$g_{hk} = \frac{\partial f_1}{\partial x_h} \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_k} + \frac{\partial f_2}{\partial x_h} \cdot \frac{\partial f_3}{\partial x_k} \cdot \dots \cdot (6)$$

10

8hk = 8kh(7)

在二量中 gric 之數為四在三量中 gric 之數為九在四量中的形式驗沒有變然面临的內容便復雜 多了 人 定 增加至於三成四一之數亦增加至三或四如此等式(5)數次與舊便了但是他的數力只限於在二量的變 等式(5)數從與舊便了但是他的數力只限於在二量的變

BF 之數為十六若我們將他情寫便可得下式

Shk = Skh

四角

於一以 bith k gak 都等於等

頭(8) 大印美美

8hr = {1 (h=k) \(9)

們就再假定另自一個高級的遊標系開點的座標一為光,y 們對職上的潛職在前面的研究中我們係先假定一個高新的 「焦江+dx', y'+dy'假使新座標為高座標的開致者如 是接来所服的度据一类 x,y 一类 x+dx,y+dy 加个表 我們說將 gaic 的普通性質說用了我們就再轉囘去研究我

尼尼我们便可得

Y=Y'(x y) }

$$dy' = \frac{\partial x'}{\partial x} dx + \frac{\partial x'}{\partial y} dy$$
.....(12)

医糖系保不差的 君用第式表明言為 y 對於新崖標所分量著為 N', Y' 如此則據力學原理道 F力在兩個座標系中所得的工作必定相等換官之工作對於 我們風在試再假定一個力仙對於舊度擴張的分量實際 X' dx'+Y' dy'=X dx+Y dy(18)

以 dx 典 dy 之值代入则海

$$\left(X\frac{\partial x}{\partial x} + X\frac{\partial x}{\partial x}\right) dx = Xdx + Xdx$$

$$\left(X\frac{\partial x}{\partial x} + X\frac{\partial y}{\partial x}\right) dx + \left(X\frac{\partial x}{\partial x}\right)$$
...

假使等式(14)共效力是普遍的则非有下面所领等式不可 +Y dy)dy = Xdx + Ydy } ...(14)

所以又非有下面兩個等式不可

又因新書所領底標系在任何方面論來其價值都是相等的。

$$X' = X \xrightarrow{\partial X} + Y \xrightarrow{\partial Y}$$

$$Y' = X \xrightarrow{\partial X} + Y \xrightarrow{\partial Y}$$

$$(16)$$

量或同量我们就非用下面的简式不可。 不過他的效力只限於在二量以內假若我們要將他推廣逆三 **班些上面的學式都是轉換的公式他的正確是毛無疑惑的**

 $X'' = \sum_{k} X'_{k} \frac{\partial x'_{k}}{\partial x'_{k}}$ dr's = 20 or dr drk(17)

』與『反變的方向量』(一)所謂『阿變的方向量』不是別 的他是一個『方向量』其『分量』的轉換當如下式 等式(17)的意識见明除了我們便可以購了問變的方向量 運用偶等式不是別的他們正是等式(12)與(16)的推廣。

 $A'_{\mu} = \sum_{k} A_{k} \frac{\partial x'_{\mu}}{\partial x_{k}} \dots (18)$

(一)二间變的方向量L镰名 der kovariante Vector ----

所謂『反變的方向量』不是別的他是一個『方向量』其 「反變的方向量L編名 der kontravariante Vector

了分量L的等换金 L下式

Ah = SA ðx'h

係數在上言。 阿曼的方向量」 他的保歉在下面在『反變的方向量』他的 **遠雨様『方向量』他們在物理學上的標記往往不同在『**

何一侧了反變方向量[之『分量] 如此則依等式(18)與(19) **髁便 At 爲任何一個『同變方向量』之『平量』 Bt 爲任**

E A' Bh' = E A' Bk

如今我們可以講『二級的問變雙向是』了(三)我們試觀 $\sum_{h} A_{h} B^{h} = \text{invariante (11)}$...(20)

向是 | 之 | 分 | 弘 | 與 解 二 例 | 方 向 量 | 之 『 分 量 | 彼 此 相樂 我

樂所佩『周變的方向量』 Bh 典 Ck 假使我們蔣第一個『方

們便可得

 $A_{hk} = B_k C_k \dots$

(21)

又因工作係不變的即謂 Bh dxh 與 Ck dxk 係不變的所

以他們的「雙和」。是不變的即謂

$$B_h C_k dx_h dx_k = A_{hk} dx_h dx_k$$

使等式(17)则知 Aut 必仮下面的转换及式

$$A'_{pr} = A_{hh} \frac{\partial x_h}{\partial x'_p} \cdot \frac{\partial x_k}{\partial x'_r} \dots (22)$$

CONTRACTOR PROPERTY.

(11) invariante 義為不變

(三)從此以後我們為便利點見凡所有的『總和標記』

一板取消。

『二級的問變雙向量』編文為 der kovariante

Tensor zweiten Ranges

令他為『二般的問題雙向量』 在數學上每積數值使其轉換定律使照等式(22)者我們曾

鄉兩個『反變的方向』 BP 與 CF 假使我們將第一個『 如今我們可以講『上級的反變雙向量』了(四)我們試觀

力

方向量上之一分量」與第二個「方向量」之一分量」被此相樂我 們便可得

Ant = Bh Cr(28)

使奪式(19)則知 Alie 必仮下面圖轉換公式

 $A^{pr'} = A^{hk} \frac{\partial x'_{p}}{\partial x_{h}} \frac{\partial x_{r}}{\partial x_{k}}$, Xe

....(24)

青命体為『二般的反變雙向是』

在數學上每項數值使其轉換定律與等式(24)相合者我們

银使 Abk 為任何一個『上級的同變雙向量』 Alk 為任何

一個『二級的反變雙向量』如此則依等式(22)與(24)必得 Aut Aut = invariants(25)

一個「同變方向量」Bb 與一個「反變方向量」Ck 假使我 如今我們可以辨了二級的混合雙向量了」(五)我們試觀察

們將他們的「分量」彼此相乘我們便可得 Ah = Bh C k

照前面的推論則知 Al 必依下面的轉換公式(26)

 $\mathbf{A}_{p}^{r} = \mathbf{A}_{h}^{k} \frac{\partial \mathbf{x}_{h}}{\partial \mathbf{x}_{p}^{r}} \cdot \frac{\partial \mathbf{x}_{k}^{r}}{\partial \mathbf{x}_{k}} \dots (27)$

情命他為『二級的混合雙向望』 在數理上每種數值使其轉換定律與等式(27)相合習我『

《四》『二級的開變雙向量』 穩文為 der kontravaria-

nte Tensor zweiten Ranges

(五)二級的混合雙向量上帶文灣 der gemischte Tennsor zweiten Ranges-

楼上面的推台湖郊任何高級的『雙向量』我們曾可用遞

来的方法得着譬如

我們可以命他為「三級的同樣雙向量」(六)

我們可以命憶等『四般的混合雙向量』(七)以此類推著

W

使我們便工具 p 相等或 Aling,則我們便可得 Anic 或數學上會他為「雙向量解析」上面說的是「對方面,與我們便可得 Anic 或例表們便可得 Anic 或例表們便可以說述性專是沒有止壞的

A_{hk} = A_{hp}(80)

這種集構其所以可能是因為 Dp EP 不變的原故只消費

際一算便明白了。

(六)门三級的同變雙向量」der kovariante Tengor

dritten Ranges

(七)「四級的混合雙向量」der gemischte Tensor vierten Ranges

(八)『雙血量的遺畫』 die Verjüngung des Tensors。

式(5)我們知道 0、也係不變的體等式(16)我們又知道 我們的 gui 描等式 (25)我們知道 And A . 《 係不變的機等

dxh 典 dxk 是兩個「反變方向量」之分量因此 dxh dxk

必是一個『二般的反變學向量』之"分量』 後進些事實一一

之分量因此道些 Bhi 他不是别的他就是前面所說的『鴻量 E納起來我們必當承認 Biz 是一個『二級的同變雙向量』

的基本雙向量」這個『雙向量』他又不是一或不變的他却 |地轉移所以凡這個『雙向量』存在的 ||城我們曾可合他為

組織起來(十)然後再組織他們的「規定數」。我們便得 許多數值來我們知道 Shk是一個『二級的問題雙向是一個 設我們在簡式(8)中將每個 giak 的『下質規定數』 Gale 用數理的推論從「測量的基本雙向量」中我們又可以得出

2=21k G1k = 22k G2k = 23k G2k = 24k G4k ...(81)

Ent Gut = 45

力

因為(4)係不變的則依等式(25) Gur 必為一個『二數 Ent Gt = 4 (82)

的反應雙向量」所以我們會機為「反變的基本雙向量」而

本体口量[之]分量] 使此相樂我們便得一個『回嶽的混合 假使我們然「問題的基本雙向量」之『分量』與「反變的基

質向量

雙向せし 潜將此式之 p 使其够於 r 则我们便得一概 『二級的混合

$$g = g_{np}g = g_{np}G_{np} \qquad (35)$$

這個「雙向量」我們合他為「混合的基本雙向量」

(九)一例景區」權文為 Metrisches Sold

(十)「下面規定數」極文為 Unterdeterminate 以 Car

而論他的「下面規定數」 Gas

在這個地方我們可以分作所層說第一假作 15=14 則依數

P, = 1

第二假使 5十岁 則依欽理

四此我們可以將前市玄倫室

$$g_h^k = \delta_h^k = \begin{cases} 1 & (h=k) \end{cases}$$
 (36)

我们在下面透可指示如何由一個 $了問題的方向是一個一個 <math>A_h$,我们可以不必能所個「方向是」一為「同趣的」一篇

可以依下式 變的方向量」 製使 An 是一個「同變的方向量」 那麼我們 □反變的方向量□ 或如何由一個「反變方向量」到一個「阿

And a Sty

得一個 "三級的雙向量" 假使我們再使 h=p 則我們便

 $\mathbf{A}^{k} = \mathbf{g}^{hk} \mathbf{A}_{h} \qquad (37)$

這便是一個『反變的方向量』了。

假使 B 是一個「反變的方向量」那麼我們可以依下式 B = g_{kp} B(38)

特一個數值這便是一個「開鍵的方向量」了。

程使我們以此式的 B。 等於(87)之 A。 則得

這個算式的激發印是說 Ah 與 Ah 之相隸屬一如 Ah $B_p = g_{hp} g^{hk} A_h = \delta_p^h A_h = A_p^{m-1}$ (89)

『反變的』我們只有說一個『方向是「其分量一篇」則

為「反變的」便是用了。

用同樣的方法我們可以從Ant.特一個

$$A_b = g^{\lambda} A_b \qquad (40)$$

再從此符一個

如此類指更可以得出許多新的數值來但爲應用起見如此已

参考書列后

- 1. Einfuhrung in die theoretische Physik von
- A. Hass, Seite 215 --- 225.

有一與 Pauli之『相對論』讀者能參觀更好際選兩本者以外說得極詳細的還有 Weyl 之『空時異物

抵力論

(b)

最短線(Die geodätische Linie)

A, B 是任何量中的兩點那麼我們的最煩線必須滿足下頭換們在選章內的責任是要想專着最煩樂的普運等式假使

第多(n-1)的「超常面積」(一)他価値等式供減
第本我們就數接我們之量英數簿 n 在此 n 量中復構成了

(一) 超常質液上學文章 überfläche

所切所以最短線中之點在 A 與 B 中必與 > 的任何一個數值 則現又因在 A 與 B中我們的最短線必為這些可超常面積」 如此則我們予 > 任何一個數值立地就有一個「超常面積」

之是短線必為 本人以上個之位學為 × + d × 如此即正此所「超常面液」中為 × 共二個之位學為 × + d × 如此即正此所「超常面液」中次們现在試觀察所個換近的『超常面液』其一個之位學

dg=₩ dλ(8)

在此式中 # 之數值我們可以從

ds = 8hk dxh dxk(4)

東出而且他的平方必為

「線質」假使我们命他為 ds 期在A與B中他的數值必為 我們現在就再觀察了壓易連曲無人二〉在「經常面積」中之 dg' = w'dh(6)

股以此式臭够式(8)比較則得

S(ds) = S w dλ(9)

₩'-₩=6₩(8)

因此,

又因「液分」其「變易」(三) 二者可以互換飲我們又可以將 學式(1)易第

(11)「變鳥達緒線」傳文為variforte Verbindungslinie | Sgar作為 -

八八

〇三一一枝孙上海文 Integration

「模具」權文為 Variation

$$\delta w d\lambda = 0 \qquad (10)$$

現在的責任便在轉找 5₩ 的數值了從等式(5)我們可

以卷着

 $2w\delta w = \frac{dx_h}{d\lambda} - \frac{dx_k}{d\lambda} - \delta g_{hk} + g_{hk}$

 $\delta\left(\frac{dx_h}{d\lambda}...\right)$ $\frac{d\lambda}{d\lambda} = \delta\left(\frac{d\lambda}{d\lambda}\right) + g \frac{d\lambda}{d\lambda}$)...(E)

奥第三项是完全相等的因此我们可以辨他们笃作

在此傳式中間為『基本雙向量』是修列的原故所以第二項

又因「基本雙向量」是應樣的遊飲所以我們又可以將 $e^{dx_h} \frac{dx_h}{d\lambda} \delta(\frac{dx_p}{d\lambda})$

$$\delta g_{hk} = \frac{\partial g_{hk}}{\partial x_p} \cdot \delta x_p \quad \dots \quad \dots \quad (12)$$

因此够式(11)又可以作為

$$\delta_{W} = \frac{1}{2w} \frac{dx_h}{d\lambda} \frac{dx_k}{d\lambda} \frac{\partial g_{hk}}{\partial x_p} \\
\delta_{X_p} + \frac{g_{hp}}{w} \frac{dx_h}{d\lambda} \delta \left(\frac{dx_p}{d\lambda}\right) \\$$
(18)

$$\delta\left(-\frac{\mathrm{d}x_{\mathrm{p}}}{\mathrm{d}\lambda}-\right)=\frac{\mathrm{d}(Sx_{\mathrm{p}})}{\mathrm{d}\lambda}$$
 (14)

叉因

 $\frac{g_{hp}}{w} \frac{dx_h}{d\lambda} \cdot \delta \left(\frac{dx_p}{d\lambda} - \right) = \frac{d}{d\lambda} \left(\frac{g_{hp}}{w} \right)$ $\frac{dx_h}{d\lambda} Sx_p - \frac{d}{d\lambda} \left(\frac{g_{hp}}{w} \frac{dx_h}{d\lambda} \right) \delta x$

式左邊之第一項必等於等這是在力學中一個常用的方法我 假使我们腾此等式用 dx 兼之再在 A 與 B 中積分則等

們在此便不必多說了。

我們便得 日我們以此式之值代入等式(13)再由等式(13)轉入(10)則

顙

ħ

在此等式中

因為座標之變易是很隨意的所以等式(16)要

然後才可以成立這個等式不是別的他就是最短線的普通等

式。

在前面的觀察中我們所用的人是很隨意的假使我們此對以 λ 等於線長 S (保指最短線的)如此則 ds=d λ w=1因此

等式(17)異(18)便變為

九

文因

$$\frac{dg_{hp}}{ds} = \frac{\partial g_{hp}}{\partial x_k} \frac{dx_k}{ds} \qquad (20)$$

$$\frac{\partial g_{hp}}{\partial x_k} \cdot \frac{dx_k}{ds} \cdot \frac{dx_h}{ds} \equiv$$

$$\frac{\partial g_{kp}}{\partial x_h} \cdot \frac{dx_h}{ds} \cdot \frac{dx_k}{ds}$$

$$\frac{\partial g_{hp}}{\partial x_h} \cdot \frac{dx_h}{ds} \cdot \frac{dx_k}{ds}$$
(21)

故等式(19)公可作為

$$\begin{bmatrix}
\mathbf{e}_{\mathrm{bp}} & \mathbf{d}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} & +++ \begin{pmatrix} \mathbf{e}g_{\mathrm{hp}} & + \mathbf{e}g_{\mathrm{hp}} \\ \mathbf{e}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} & \mathbf{e}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} \\ -\mathbf{e}\mathbf{x}_{\mathrm{p}} \end{pmatrix} \mathbf{d}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} & \mathbf{d}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} \\ -\mathbf{e}\mathbf{x}_{\mathrm{p}} \end{pmatrix} \mathbf{d}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} & \mathbf{d}\mathbf{x}_{\mathrm{h}} \\ \mathbf{d}\mathbf{s} & \mathbf{d}\mathbf{s} = 0
\end{bmatrix} \dots (22)$$

在此式中我們可將士(一一一十一一)簡為或作

$$\begin{bmatrix} h & k \\ p \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \rho_{hp}}{\partial x_k} + \frac{\partial \rho_{kp}}{\partial x_h} - \frac{\partial \rho_{kk}}{\partial x_p} \right) - (23)$$

這個簡式不是別的他就是有名的 Christeffel sches Dre = Indizes = Symbol

我們為簡便起見沒可用下式

C

$$\left\{\begin{array}{c} h & k \\ r \end{array}\right\} = \operatorname{grp}\left[\begin{array}{c} h & k \\ p \end{array}\right] \qquad (24)$$

规定一個數值這個數值也是等夠的。

们的和加此则等式(22)之第一項依前段的等式(85)加變成假使我們此別再將等式(22)以 grp 樂之復在 p 上面求值

者更以 h= : 則依賴股的等式(36)可得

Q

$$\begin{cases}
\rho_{\rm h} = 1 \\
\rho_{\rm b} & \text{d}x_{\rm h} = \frac{d^2x_{\rm r}}{dx^2}
\end{cases}(26)$$

因此我們最短線的普通等式便得下形了。

急考有列后

1. Einführung in die thet: Phy. von Hans, Seite

Die Grundlagen der allg. Rela- Theo. von

(c) 里滿的雙向量(Der Riemann'sche Tehsor)

「零級的雙向量」所以我們在道段內便從「無向量」說起一種等得低級的雙向量是「無向量」不是別的他就是「二級的雙向量」「無向量」不是別的他就是「二級的雙向量」「無向量」不是別的他就是「二級的雙向量」「無向量」不是別的他就是「二級的雙向量」「無力」不是別的他就是「二級的雙向量」「與內我們會經說過由高級的雙向量可以用總理的

的長者為以他對於座模轉換也係不變的於座標的轉換係不變的我們再假設又構成了一條其一線他教理解的轉換係不變的我們再假設又構成了一條其一線他

(一) 「無向面数」 龍文学 Skalare Funktion

如此則被數理他們二者之商 dy 也會保不變的

į

留dxk 又為一個「反變方向量」之『分量』則律第一段

等式(20) 8%,必為一個「同變方向量」之『分量』因此表

們可以將他作為

 $A_h = \frac{\partial f}{\partial x_h} \qquad (2)$

分前」名當然是不變的設我們以了一次做分面」爲今則假使我們再將了以以做分之那麼我們知道這個『二次體

因等式(1)

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_h} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_h} \frac{\partial x_h}{\partial x_k} ds$$

$$+ \frac{\partial \varphi}{\partial x_h} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_h} \right)$$
....(4)

$$\frac{dx_{k}}{dx_{k}} = \frac{\partial x_{k}}{\partial x_{k}} = \frac{dx_{k}}{dx_{k}}$$

故

=

這個等式的左邊包含兩個總合這兩個繼合却彼此不發生

關係的所以假使我們在末項中將 1.易為 1 首項的數值仍然

線位 所以我們可以將來項的 dan 直接代以处短線的 可以不養又因 ds 所代的不是所樣佛止是我們最短線的『

普通傳式於具我們的等式(5)便變成下形了。

$$\frac{d\mathbf{x}^{2}}{d\mathbf{x}^{2}} = \left(\frac{\partial \mathbf{x}_{k}}{\partial \mathbf{x}_{k}} \frac{\partial \mathbf{x}_{k}}{\partial \mathbf{x}_{k}} - \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{h} & \mathbf{k} \\ \mathbf{r} \\ \end{array} \right\} \right) \cdots (6)$$

方自己」的『分量』如此则被第一関等式(20) 在這個等式中。第一條一個不變數。成果又是一個『反變

dry oxf - h k of

Ant = dxh dxh - } the df

必為一個『同經方向量』之「分长」因此我們可以將他作為

又因等式(2) A ...

所以

Aux = - dAn - } hk } A.(7)

道偶『雙向设』他在數學上名為『方向景A 之擴充』

向世』的『分世』彼此相樂我们使得一個『三般的問題雙向 假使我們將這個「雙向量」的「分量」再與一個「問題方

是他的一分让一件以

 $C_{\text{hip}} = A_{\text{hip}} B_k$ (8)

依等式(7)更常常

依阿襟的方法我们更可以规定一個『三級的同變向量』 $C_{\text{hkp}} = B_k \frac{\partial A_h}{\partial x_p} - \begin{cases} P \\ A_k B_k \end{cases} \dots (9)$

等式(8)他的「分量」群第 $D_{\text{hlp}} = B_{\text{kp}} A_{\text{h}} \qquad \cdots (10)$

依等式(9)智慧

$$D_{hkp} = A_h \frac{\partial B_k}{\partial x_p} - \left\{ \begin{array}{c} h \ p \\ x \end{array} \right\} A_h B_x \cdots (11)$$

我们巡可以规定一侧「二級的雙向量」他的等式管理

$$E_{hk} = A_h B_k$$
(12)

我們再可以規定一個『三般的雙向量』 他的等式等簿

$$E_{hhp} = C_{hhp} + D_{hhp}$$
(18)

若以等式 (9), (II),(IE) 之值代入此玄則得

$$E_{hkp} = \frac{\partial E_{hk}}{\partial x_p} - \left\{ \frac{hp}{\epsilon} \right\} E_{tk} - \left\{ \frac{hp}{\epsilon} \right\} E_{tk$$

道偶「雙向量」他在數學上名為「雙向量Ent 之擴充」

想見將其中之保數 r 改為 8 加此則等式(7)即約為 假使我們此別以等式(7)的 Ank 爲 Enk 而且為避免與會

$$A_{hh} \approx -\frac{\partial A_h}{\partial x_k} - \left\{ \begin{array}{c} h k \\ s \end{array} \right\} A_s \qquad (15)$$

得文(14)即幾當

力

$$A_{11} = \frac{\partial A_{1}}{\partial x_{k}} - \frac{\partial A_{2}}{\partial x_{p}} - \frac{\partial A_{2}}{\partial x_{p}} + \frac{\partial A_{2}}{$$

假使我們賴此式中之 k 與 p 互易再求他的值此值既得以

為反變對其他之係數官其性爲同變所以我們可以將他作為 此等式的數值為一個「四級的混合雙向量」對四言其性

道側「四級的雙向世」在排力論中異常重要因為倫與『書

所以這個「雙向量」等於零是固定的「測量區」之必要條 丁那麼他的教館也定了假使「基本雙向量」係與麼樣無關 條的換言之假使『測量區條圖定的那麼他的數值便等於零 本雙向量。有級密切的關係假使『基本雙向量』的『分量』定

在口上求其和我們便得 他為「里滿篇雙向是J從這個「雙向量」。我們還可以得出一 『雙向歌』假使 門將等式(18)中的 S使其與 p 相等再 這個『雙向量』是里瀰最先得出來的所以我們通體都料

$$\begin{array}{ll}
R_{hk} = \frac{\partial}{\partial x_{k}} \left\{ h \right\} - \frac{\partial}{\partial x_{p}} \left\{ h \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} - \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} - \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} - \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} - \left\{ h \right\} \left\{ r \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ h \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ h \right\} \\
+ \left\{ h \right\} \left\{ h \right\} \\
+ \left\{$$

這個「雙向最」在數學上名為了建了量的里滿雙向量」(二)

個數值這個數值是一個"無向的不變數」(111)他的學式是 從這個「雙向量」我們似第一段的等式(25)還可以得出

R=g R(20)

分量」 再用一些 『反變的分量』 使之相愿他們的等式警算 這個『無向量』他在數學上名為「里濃的不變數」(四) 最終我們還可以將「麵丁煮的里滿雙向景」之「開變的 11(21)

- Enifilrung in die theoretische Physik von A-Hans, Seite 226 - 280,
- ίa Die Grundlagen der allg. Relat = Theorie von

A. Enigtein Seite 99 --- 107.

#文為 Der verjüngte Riemann'scheTensor

 Ξ

- 3 华文為 Die skalare Inveriante
- 第五章 安斯坦的振力定律

德文為 Die Riemann'sche Invariante

此渡孙操易而且使**「基本雙向益」之提易不超出我們區域的** 假使我們將『里滿的不變數』在一定的區域內積分再將

界台以外如此則我們便得

$$\delta \int \mathbf{R} d\mathbf{w} = \int (\mathbf{R}_{hk} - \frac{1}{2} \mathbf{g}_{hk} \mathbf{R}) \mathbf{S}_{g}^{hk} d\mathbf{w} \cdots (1)$$

在此式中 (Ruk-188kB)是一個『雙向量』我們可以將

他作金

$$S_{hk} = R_{hk} - \frac{1}{2}g_{hk}R$$
(2)

而且命他為「曲度雙向量」

現在我們可以略轉『物質雙向量』丁假使我們將 ds. 等

做雙聲的互樂既樂之後再以「静物質之密度」So 樂之如此

期我們便得一個「雙向量」

$$T = g_0 \frac{dx_h}{dt} \cdot \frac{dx_k}{ds} \cdot \dots (3)$$

道偶『雙向景』不是別的他就是特殊相對論中所謂的『

物質雙向量

被『在明可央斯養的物質宇宙中其『幽度的雙向量』與『物質性向量』的意義既則除了安斯坦便

力

質的雙向量」他們的大小係成比例的」換言之

聀

質體其字宙縣必為一最短線」換言之。 安斯坦又說『在期可夫斯幾的物質字宙中凡未受外力的

$$\frac{d^3x_r}{ds^3} = -\begin{cases} h & k \\ r \end{cases} \frac{dx_h}{ds} \cdot \frac{dx_k}{ds}$$

這兩個等式(5)與(6)即是安斯坦的攝力定律。

第六章 条端的镰力定律

制動假設使第五章的祭式(5)與(6)被為單純然後再換他已經說過了但是他在實驗上却狠不錯誤這件事又是鐵案如止順撲不破的據道兩種情形看來那麼茶端的攝力定律必是安斯坦攝力定律中的一種轉殊情形損害之奈端的攝力定律必是安斯坦攝力定律他在實驗上却狠不錯誤這件事及們在兼面

(第三卷第十二集)

們合共務亦於是安斯坦的定律就變成条體的定律了

性必與 1 相似當 k+h 的時候其值必與 ○ 相似以算式表里得的幾何相去不遠那麼則我們的 gnk 當 k=h的時候其我們就先說第一個限關■假設假使我們的空間與歌几克

元我們也可作為

將什麼呢因為我們在前面會經說過

們又可以推得[*]所含的盡是 ght 在座標上之條分商所以我

速度與光的速度比較是極微的換言之,如今我們可以說第二個限制假設了假使我們說接得常的

那麼我們便可得

天

一個限期的假體旣證定了我們試看我們發短線的等式

所包含的共有十六項但據等式(5)這十六項中有十五項都 他當如何形化據前面的推算我們知道 \ r \ ds dx dx

可以取消其留下的只有一項

推等式(3)我們可以將

$$(01)\cdots \left(\frac{^{2}X_{\theta}}{^{1}} - \frac{^{1}X_{\theta}}{^{1}} + \frac{^{1}X_{\omega}}{^{1}}\right)_{\theta} = \left[\begin{smallmatrix} x \\ x \end{smallmatrix}\right] = \left\{\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right\}$$

又因等式(8)我們更可以作

因此我們的發短線推導式(5)與(7)便變貨下形了。

$$\frac{d^2x_x}{dt^2} = -\frac{c^2}{2} \frac{\partial g_{44}}{\partial x_x} \qquad(12)$$

最短線的等式既得了我們再看「曲度雙向量」的變化又如

何據前面的推論我們別道。

$$R_{ak} = \frac{\partial}{\partial x_k} \begin{Bmatrix} h & p \\ p \end{Bmatrix} - \frac{\partial}{\partial x_p} \begin{Bmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix}$$

$$+ \begin{Bmatrix} h & p \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} h & k \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} h & k \end{Bmatrix} \begin{pmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix}$$

$$+ \begin{Bmatrix} h & p \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix} - \begin{Bmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix} \begin{pmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix}$$

$$+ \begin{Bmatrix} h & p \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} h & k \\ p \end{Bmatrix}$$

極微的圖此我們在等式(18)中可以轉後二項取情假使我們 推第一假設我們又知道 { b }, { p },他們的數值係

式(18)就變改 再將 k=4 則據等式(8)我們又可以辨第一項取消因此等

$$R_{hi} = -\frac{\partial}{\partial x_p} \begin{Bmatrix} h & i \\ p \end{Bmatrix} \dots (14)$$

若我們再以 h=4 則據等式(11)便得:

$$R_{ii} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} g_{ii}}{\partial x_{i}^{1}} + \frac{\partial^{2} g_{ii}}{\partial x_{i}^{2}} + \right) \qquad (15)$$

机械等式(8)

三七

(第三巻第十二期)

Ru= + 4 Su

Ru= + (PR.

(17)

使问题又得

井

 $R=-e^{(i)}$ R*=R₄(18) (19)

散我們此到以 h=k=4等式(18)與(19)之值代入第五章

等式(5)內則我們便得

ghk= 4

时 料: T = R - 2R

T = -R

2二十五日本十十日 S

畝

P0 Þ 000 80 (20)

二八

分別做分方程式」(il)他的積分即是

這個等式不是別的他就是在力學中常用編一個『二級的

在此式中,所代者為距離從一個 "Aufpunkt"到 dr 5 所代者為惯質(Volumene ement)

(二)億文為 Parteille Differentialgleichung zwze-

iter Ordnung

等式(20)與(21)即是我們「曲度雙向量」與「物質雙向量」

的關係之變形了。

超見須將此式中之 * 品為 h)我們便得

假使我们以等式(21)與等式(12)合并(不過為避免供合

۵ 1P8

這個等式不是別的他就是一個質體在物質區域中的運動 dig. II IIXO(22)

的方法那族則我們在8的地方皆須用 f8: 即是我們所謂这件事却不必要假使我們在此意湖量物質的密度仍用專指这件事却不必要假使我們在此意湖量物質的密度仍用專指表們在前面所有的計算都以為我們的比例數係等於一的

假飲我們另用一個新定數其值為

則等式(22)即機震

$$\frac{d^3x_h}{dt^3} = ct \frac{\partial}{\partial x_h} \int_{\Gamma}^{R} \frac{dT}{T} \dots (24)$$

unit"之距離為 r, 如此則 的分配為間斷的而且每個質網之物質為 m, 其與 "Aufp-但當面的計算還以物質的分配為繼續的設若我們以物質

潜更以在"Aufpunkt"處之物質為 m"則學式(24)即變為

 $m' - \frac{\partial^3 x_h}{\partial t^3} = \frac{\partial}{\partial x_h} \sum_{r} \frac{\partial r m m'}{r} \dots (26)$

在此式中 dia 如「空間方向量」 de 之分量

放等式(26)又可作為

$$m' \frac{d\mu}{dt} = -\sum \frac{c \ell m m' \ell'}{r'} \qquad (27)$$

這個等式不是別的他即是茶幅的無力定律

参考符列后

- 1. Eniführung in die theor. Phy. von A. Haas, Seite 230 —→ 236
- A· Enisteins, Seite 119 --- 121

Die Grundlagen der allg. Relat. Theorie von

Ņ

Raum, Zeit, mstrrie von H. Weyl, Seite

ço

÷ (第三巻第十二期)

德模克拉西的由來 李璜

(一個批會學上的演技)

力有一大都份的影響。 史觀的說法使有些激於季啜并且忘了人類精神的能力已經 文化的精神和異素是科學和「維模克拉西」不錯的面拌人 **也未觅太偏於唯心的說扶——雖然樂先生并不反對經濟能** 樣東西點點俱是天才的創作偶然的奇想』(見版實五七頁) 被乘先生說過了(見原書六〇頁)不過獎先生說是『文化選 來源也有個於唯物的解釋也有個於唯心的解釋但是如唯物 是有時是得有時這樣說他們也常去求這兩種精神和異來的 梨漱溟先生■河[中西文化及其哲學]的時候 他指出西洋

易在歐洲實現出來面在別的地方總維得實現。

不生在別的肚會裏面專生在歐洲一個是他們的思想何以容

吴待唯物概的武法太單純但是開時也先清唯心派的解釋不 用社會學上的股光來等「維模克拉西」的來源學然也一樣

學上看來有兩個疑聽道不過的地方一個是這些思想家何以 事變便引到了行為上面這個說法關稅官之成熟但是在批會 學家的學說在前別有笛卡爾特馬丁路鄉在後則有底被康鄉 由他們腦子臺愁丁出來然後遊入華米臺再然後因爲特別的

不否認人心創趣的能力不過他特重在肚會環境的支配的力 〇一頁)———肚會學家站且承認道一種說法因爲肚會學并 地方米必能創造那種自由不够的學說 納於書前的事物但是觀他國際一番之後發揮出來的道理便 上去轉一轉解釋不過唯心很又常以為天才的且想維有即取 會的形式(Forme sociale)上和社會的力量(Force sociale) 量假使度檢不生在十八世紀的注圖而生在十八世紀的其他 完全不同於所应受的意義了——梁先生對於此點還不這樣 主張他簡直以為「天才創造的能力實無假於外」(見原香二 **配然這所點的關鍵都在批會上面所以批會學便主要在點。**

至於這類學說何以會引入事衆的行為裏面唯心練以爲達

新养起由於他們的歷覺他們何以會睡覺無非是由於他們對

警加說是西排肚會真何以會有這種「鎮越克拉西」的思想,

不過是一種「事仿的公律」(Liol de l'imitation)的作用基 50n)——不通持事仿歉該曾留心事仿的行為理要集一個先 的構造免有了一種開和的可能這種學說的想法才能提入這 轉移肚會的觀測換過來說就是一種學說的性質丟臭一肚會 所宜傳的精神立於相反的地位無論何称天才的能力都不能 的宣傳者也該當留意批會的形式如果批會的構造完全與他 在任何社會裏都可以由一種宣傳的能力便立刻現之於行事 放在新巴達的駐會基面去看他能夠引出一個人權宜言歷述 不太相隔膜微鏡才有觀摩的可能試把虛檢的自由不够學說 决的條件就是一個社會的程度要內中份子被此相差不達成 要此說他有一本名著就時作奉仿律(Les lois de l'imitat-的傳染一般說之不見意識之間但或意不一時便佈施丁一個 上的道理便可以微生再微生以至同時層出不已好像微生物 仿纸是出於人類的本義只要世間上有一件可以實現於性行 |就是戰事仿透是要潛肚會的形式 平等自由的華說不是抬 一法國有名社會心理學家達爾德 (Tarde) 便主

的面有此種結論呢,就能會學以何方法漢釋的或歸納「此會力」的假設呢換句話說此會學以何方法漢釋的或歸納然而此會學又用何稱條件去向我們設出這種「此會形」和

带加他假設不等思想——這算是「擁模克拉西」的主要精 供養養由歸納的結果才能認定這不够思想異就一現象有 條件業發由歸納的結果才能認定這不够思想異就一的針會便不 於這個說法他當然經過許多的歷史觀察尋出了許多的必要 條件業發由歸納的結果才能認定這不够思想異就一到象有 條件數發由歸納的結果才能認定這不够思想異就一現象有 一种優常的關係

含其肚會遊於就一形式的時候如何的內面所有的精胖都會低山師納得者這個事實的律例於是他去尋求心理的解釋

自然面裁的照着思想組織的公律去捨了階級制度的想法面 思想與某一批資的關係而不包含表了。 平等的既有事實的證據又加以心理的解釈於是便了然平等 拿起個人獨立的想法對於統一所向的中心如何大家都會是

由斯巴達雅典那樣不同性質的文明并且一個條件之中又透 都不成立面只有這山泉海液地形的區別一定不見符合產生 武雅典人府近海政使好文都未免簡單了山泉海液無非是好 帮給條件不是那樣簡單如像單單說斯巴達人居在山中經好 便是平等的哪要知道一種思想在一個肚會上發生或實行所 的唯一的條件如果道樣說那明有許多統一的社會却未見得 要留心他的程度譬如說統一的社會是平等思想的一個條件 武好文所需的許多條件中之一和罷了如果其他的許多條件 但要留意到統一的程度有時統一的程度過了或不及都不見 **特奥平等思想有利的** 不過此會學不是道樣的執着便說樣一的此會是平等思想

以從事「纏榔克拉西」的由來的解料了。

「篳模克拉面」并不只是一种主義他本是一种生活的樣法

赴會性伸張」都與平等觀念有至密切的關係的 不等外是「態模克拉西」最主要的條件所謂「個性發展」與 四至五四》——不過要得人人自由先須彼此平等和着所以 質軟是自由不等———聚先生會中狠說得明白了《見原書图 換首之就是「傳模克拉西」有他的事實的根據這種事實的品

génēitē)并凡其简具的程度如何。 在一社會中政係問質(homogénéité) 恒龙河社會全體的品質(la qualità des unités sociales), sociales),如像人口之多寡居临之碑宏移動之遥述等其次 便首先智慧到社會全體的数量(la quantité des unités 如果我們就問追稱平等觀念如何發生滋大的完計會學家 或係異質(hétéro-

unification des sociètés)。因為近代文明已族表的各種肚 如吳論灣已即與開化的壯會壯會學家更特別留意到社會。 (la complication d:s s:ciétés)和社會的統一

不過覺得照道樣的說法比較要使人有把握一些——我們可 配用了這一典社會學上的看法——或者這是太科學的了

的社會和來日的國際主義的社會這些都是社會學家解釋平衡社會和來日的國際主義的主義學生一方面又趨於就一集合許來的并且近代社會一方面意繁生一方面又趨於就一集合許來的并且近代社會一方面意繁生一方面又趨於就一集合許來的共度的宗教的吳俊的圖圖的政治的遊樂的一天一天的增多來應的宗教的吳俊的圖圖的政治的遊樂的一天一天的增

等思想的根據地。

> ■家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人, ●家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人, ●家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人, ●家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人, ●家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人, ●家俄國務亦專制俄國一性羅買當見方之內不通只十七人,

大战的人公步了并完造等被各战为异党的多种党方法被徐帝党禁巴黎市民的力量预治時巴黎市民的人數也比全戰各黨發達入數集中於大城市所以平等思想更一日千里法職革業發達入數集中於大城市所以平等思想更一日千里法職革業

莫斯苛納爲俄國工業區域也不過六十五人而 已不等思想素

大道雞馬史家便說道是雞馬人能夠吸收各地方文化羅馬城面互相了解的機會便非常之多非常容易了從前羅馬人愛修用技問鹽的人雖有前北東西的異處但是期發夕至彼島接觸大城的人數多了好些隨着鐵路成功居民的移動能力使雖然

館模克拉西的由來

能物變為「世界城」的唯一原因就是孟德斯鳩也稱「羅馬文

化本於人的不斷而流通」最爲那時候的瓷種艾那及今日的 八九二年西歐的鐵路已經達二十五萬幾顯實當有多二十世 紀的世區比較路盧十四時代他的稱員好像縮小丁六七百倍 假路二百年以來西歐旅行的便利要二十倍於往昔因爲在一 方面人口母加一方面幅員縮小移動不斷來往日遊試想道。

中間的變動有多少大!

都落裏人格是被關機吸收了去的一旦成了大事大家才看出 不但無人類的觀念放大遠把個人的權利也提高了在狹窄的 世界城」卻是放大了人類概念的現象所以耶稣數才能利用 類這個概念自從羅馬城內由交通便利的結果人口發達便漸 **近今一個及民心目中的人類絕對不是上古山民心目中的人** 免因爲人數加多互相接觸便在人心中將人類的觀念放大了 肚會數量的增加是使人類心理智於奪重別人人格何故咒首 無非是偶然相遇社會學家便為他指出照着思想組成的定律 這個場合去發展他的平等博愛的教裝并且社會數量的擴張 漸改變了羅馬市民常稱「宇宙即是我」又簡個的域時作 (果有人環以為這種平等思想的遺步與社會數量的增加

化不是积子丁。 了的意是「無地方性」 (Cosmopolite), 就是中國人現在見 并且也不能分別得許多因此一題同仁將貨物定了價格來看 樣巧的關聯并適也不完全是幾個思想緣的力量人殼加增使 人與人的關係來彼此才以人類相待所以歷史學家得里斯 惯了西洋人也渐渐平等相脱狠了解他們與我們一樣的有文 是與「儘模克拉西」的精神相合的西洋人愈是與外人交通久 他的能力將「社會形」變更了這個「社會形」所有的生活恰恰 是火車頭自身蒸氣的力量實體成「德模克拉西」道是因為 Gambetta 法國名總統)稱碩火車頭有类和的精神道自然不 胸和移動更是使彼此認識了大家同樣的人格所以干必大 都是冥主都是一樣的招持更加以近代鐵路的便利人類的接 人類不等相視就好比大商店裏買主多了不順網編母別彼此, 然會亦文寫復與時代個人的情感和人道的概念同時物發道 Denis)攢出上古亞歷山大時代的道確觀念才同時變成了更 青運的(universelle)更個人的(personnelle) 這并非是例

(二)趾會品質的關係 如果胸阔品質的壯會或不問品

三四

質的那一精容易發展平等思想一定答是問品質的社會因為 問頼相威人之常情但在這實上便不是這樣簡單的了。

方面沒特別自別於俗如像穿着要特別樂廳居處要特別高速 不等也無非是彼此生理情威和行為相差的關係并且從前的 用他們自家人作奴隸而只用鐵方被征服的就是有時奴使自 的意覺得他是我們的問類而不顧當核視如像古來最馬人不 品質的意義宗教也是這樣宗教雖然在教內一親同等并無稱 這種反乎「領模克拉西」的外觀都無非合有與一般肚會不同 家人也比拉來奴隷待遇良著一些就是今日的職族問題之不 族國界之分但是對於異數便不認為平等的數徒一定不承報 **貴族和今日的潛紳自己不願意與常民平等相親的都設行為** 耶穌教徒的人格耶穌教徒也視回宗徒為異類因為他們兩種 [賢意容易成爲平等的意不問賢意容易互相歧臘 自然是在生理方面在情感方面在行為方面拿與我們相關 **育是不同品質的原故這種和現象都足以證明社會愈**

胜會反轉不利於平等思想因為他沒有彼此的比較人類概念 不過進一層在各種社會事實塞細細分辨起來太問實了的

模克沙西的由來

不能發達從前狹小門肚會加像野體部落中古的「基何特」和 幹 (Durkheim)說『在這種特別問品質的社會表華未情感 印度的「加失特」(Caste)都是這種情形因為這些社會有機會 不同了在固閉的社會基是一定要受很重的刑罰的所以徐爾 封閉得很嚴中間份子的信仰思想行為都是一個棋子裏觸了 和思想的力量簡而不放任各分子有另外的婚向因爲他不承 出來不但不能有機會另外去作一個想法并且一旦有人與未 才發展起來個人的權利也同時伸張起來在近代文例的國家 社會的同質性與近代社會的同質性大有分別一個是强迫避 認道學中的個體有他的自由人格的。於解幹并且指出道 面針說近代社會因為含有一部份不同質的性格所以社會性 成的一個是契約集合的一個是死的一個是語的因此恐們前

一人的本事有限大家的相需益切所以近代的國家一方面是 **传矛功的結果一社會中各份子的本領王蘇非常的不同性質**

社會便承認份子彼此的自由人格而不妄加干涉并且因為此

信仰不同只要能大家履行所有契約上的條件相利而不相害。

裏不但五方權成生理上的異點已經見慣不驚并且思想不同

以份子不同質的原故而彼此相關拿切相待為不等意足以表

观「编棋克拉西」的精神。

洋文化的異特神。 方面同質面一方面又不同質的壯會而後能養量發展国為人の。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。 類的圖識和個性的常常是要阅時并行才能提出个日所認面 我们可以結論說平等思想「樓樓克拉西」的精神是靠着一

或有利的在一定的條件之下 必非有连絡的關係不可所以近

至於社會的繁複足以使個人人格特別表現前面已是一略

脱過丙洋從前电像東洋港不多一個人的生活完全被象族吞

林亳自由可言所以「家庭經濟」的時代是不利於平等思想的。 內案是便是專網的魔王操命令生激之權應案長之下是真有 去了羅馬人的家裏信仰工作遊樂職業消費生產都在一家之 一大学集者社會的分功金密并且漸漸的實業養達「家經濟」

> 份子自由的参加自由的延出全派個人的認識和情感一點不 是從前那種壓迫和命定的結果因此所以種類的概念(In

利知見換言之就是如娶使一地方多新品集的生符是可能的 的利益所以既生活在一個地方之上的人為全體大多數的便 Connecience de l'espèce)便擴大了人權的概念也查別顧了。 **国為近代兩洋肚會**商生活本見紛成大家自由的安**种**各人

新便沒有從前所謂的那種國家了——一個國家是組織成的 製了一個间家是一種有組織的政治生物自從中世紀完了辦 成功的統一批會了法國近今際史學家拉威斯(Lavisse)會 代資拌胜會一方面又不能不應於統一的形勢不遵今日所屬 「纏繞克拉西」的國家已經不是從前那種用在服的效果面

oire politique de l' Europe 第五〇頁)近代西洋曲圖案 其正的圖呢」(見歐洲政治史板觀 Vue générale sur l' Hist-有思想的有彈力的一個法人在我們的世紀以前避沒有道樣 平等思想的利器换言之就是"镰模克拉西」的助我之具道中 圖是由繁複壯會而生的不等的集合又是使各人認識和服從

子弟們時又是職業會能的會員俱樂部的會員教會的信徒政

氣的黨員縣會的議長以及一切永久的或暫時的各種集合的

時加入各種社會現代文明圖家的份子同時是家庭的父母或

蹇爲「及經濟」此會日益增多大家才能脫積 一種社會面開

這并不是頻賓案爾(Spencer)所說的「單法社會」(type-他利之海平民便是機勝之源到了現今這種由契約式自顧集 他利之海平民便是機勝之源到了現今這種由契約式自顧集 在前面但是各份于都須首先拿置這大家所約定就一的法律 在前面但是各份于都須首先拿置這大家所約定就一的法律 是一个地方每一粒階級權利和機務簡直有天撊之別君王便是

militaire)的際规道是「傳讓克拉西」的社會的基礎。

人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去 人類向平等思想自由思想上去

「肚會形」「肚會力」與思想論遺化中間不算是從空而降的奇事因為有了一棵很明白的因果關係在不算是從空而降的奇事因為有了一棵很明白的因果關係在不算是從空而降的奇事因為有了這個解釋然後西洋肚會何以會生出了權飢克拉西」便

機克拉西的由來

是因前者乃是果毗會學家追聽看法錯把因果倒投了。一批會形」與平等思想自由思想之間固然有關係很後者才竟拉西」的社會人類才造出來追稱傾的「社會形」在這些概如別人可以這樣說回為要實行平等思想要實现「德國然如別人可以這樣說回為要實行平等思想要實现「德國

|和說法量不有將前面的議論完全推翻的意味因為在圖

是一贯意为比较的原理。 是一贯意到社会学的看法不是用單純的眼光不是用絕對的標準別人便不能用這種反對的論則了并且這種論則也可以不是用單純的眼光不是用絕對的標準別人便不能用這種反對的論則了并且這種論關 电自然失其所反對之點因為在「社會形」的聯續的影響之中社可然失其所反對思想開着創造的力量社會學家之所以反對唯然來其不反對思想開着創造的力量社會學家之所以反對唯必派的解釋就是因為唯心派常說「一社會學家之所以反對唯必派的解釋就是因為唯心派常說「一社會學家之所以反對唯必派的解釋就是因為唯心派常說「一社會的文化只有天才必須的解釋就是因為唯心派常說「一社會的文化只有天才必須的解釋就是因為唯心派常說「一社會的文化只有天才必須的能力」這樣論斯太絕對了太單純了

社會事物進化唯一無二的原因如像新資塞預以為近代社會常常犯了這細毛劍動順以一種條件來解釋社會的現象來作一樣的把社會上的變化看簡單了有些哲學派的社會學家也能必經這樣只知天才創造與極物派只知機關能力量不是

醫集中完全是古代軍法制度的發展建爾羅解釋趾會現象完

蚕由于「摹仿粹」就一概高便不問其他主動的許多條件了 譬如說現代的批會何以會一天一天的分歧發展何以有了各

積井立的小華不但只該當說是聚集的人口加多了的原放遊

的原因— **联會留意這些小臺灣加的目的方法以及自同使他便於增加** 械式的自然增加的迅ష营留意他所依的嫌的生理的和心理 - 加實業進步等并且一個地方人口的增加不是機

的各种條件。 總之課到肚育情事情 尤其是近代社會的事情便該當

l的條件惡了出來才算得明白的解釋如果只以爲道是一肚。。。。。。 。 。 。。。 。 。 温泉植的眼光去分析者看將一種壯會事情所依據的各方。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

|中||人的體覺他們顯澂如此所以便有如此的現象這樣的

九二二年七月巴黎

屋上的狂人

田海海洋

狂人 勝島養太郎 二十四意

他的父親

他的弟弟

末次節

十七歳的中事生

他的母師

油

二十歳

五十歲光汰

巫

明治三十年瀬戸內海讚岐的鳩島

時及地

垣所截不可見惟見屋項高聳於府劃初夏濃綠的天空廊 此小鳥中有數的富蜜脾鳥家的內庭家內寫竹

已左手握見海水白波螺爛看這家的長子義太鄭路器於

義助(開華不見人)義見遺坐在風上碼這樣三伏與天不會受 **暑喝(出至簷下)官治吉拾到那里去了。** 正面的屋顶上菱龍存上家之內部開他父親倫聯音。

吉治(從右手出來)5八什麼事情

巁他從那里上展的前幾天能的那倉庭的簷上不是備了鉄 快把機太歸時下來道機熟的天氣帽也不靠不肯受暑

三八

吉船 您看已經張得好好的了

藏助(從竹垣的腰門出舞台一)面就是頂上)坐在那樣幾火似 的冤上一點也不覺得怎麼的職太郎快些下來坐在那樣熱

的地方受了着是恶死的。

吉治 不好的還不快下來養見 義兒呀远不快些下來無論怎麼樣坐在那樣的地方是 大少部快下來。 那樣的地方於身體很不好。

職太郎(茫然)什麼呀。

義助 你還在那里「什麼」快些下來這樣 胚胚的太陽會要 出痢疼好快些下來你若不下來我從庭下用竹竿掛你。

裴太郎(推緝撤棄似的)不下來被這里有有趣的事啊会比量 **則正念和做在雲裏跳綠他穿着紅色衣和天人一塊兒跳着。**

他對我說「來來來」

職太郎(狂人似的歌客溢然於色)阿有锦我也想法呀修一下。 不要說那種擬新憑着你的狐雞在那里驅你還不下嗎。

M 上 的 狂 人

職助 透是非竹竿去撒的好不要替他。

看了或者會下來。

于肥我看不知把大少爺是喜歌的袖豆脂買來把那個給他

老太爺您是那樣最怒遇看太少爺這樣的人有什麼缺

了透要足成一個殘疾來累你的父母嗎遊不下來養東面

你要是那樣說又會們們天那一樣的跌下來你已經藏

南治 那樣殘骸的事也做得的嗎大少爺并不知道什麼都是

機助 原籍上安一些横釘架 Chevaux-de-Frise 如何維要 妖怪腰着他說的

使他無論如何不得上去。

吉治 任怎麽做是茶何大少能不得的本傳寺的大屋頂他都

助 了的人任怎麽防止他也是不成的。 好是這樣專要爬在高的地方其好像出海潮廣告似的末次 能夠不要梯子上去這樣矮圖屋脈當是走大路罷被妖怪靈 他這東西怕是會死罷進了的人規規矩矩住在象裏倒

古抬 道島上的人都能是被狐狸精绳了但是我却不信我投 郎說聯起勝島的天狗撤進高松地方都知識了。

三九

有應說過弧斑骨上樹的。

候我拿着當時很珍怪的西洋後脸偷把說個島上的猴子一 我也是這樣想可是我的指測還不在消息義兒生的時

五一十打死不少光景是被那些猴子雞了

的也吓沒有樂脚的也好任什麼地方他都可以上去啊是會 先於是的絕不然從不會那樣會上樹的他不管有乘脚

機助(苦笑)不要說海話你去做做有事會上屋頂上的兒子的 **邱遵不快下來喝袋太郎還不下來嗎⋯⋯⋯一上了屋頂** 上梯子的蘇作他都說不是大少爺的敵手。 父親看芳娘和我都始終爲道奴才的事務急(再揚聲)發太

便說聽見人的弊背全然像做多似的我怕他上樹把我們家 的樹都砍掉了但是風頂又不好如何。

哼那株樹嗎那株樹啟了選島中的目標有一天鶴太郎 我小時候配得府上的門前有一枝很高的公孫樹兜。

他却不能不忙地又下來了我們都嚇得說話不出。 爬到那樹頂上去了他張開口坐在那八九丈高的樹枝上面。 我和芳娘看了這個樣子都說這回道奴才可沒有命了誰知

四〇

吉治 **见过其不是凡人做得到的事**。

念)音治你替我上去一下。

戦助

古治 但是別人上去大少爺一定要發怒的。

義助 不要緊竟緊急不要緊上去替我把他扯下來。

市治 是是。

(吉治下場學梯子去了英的牌人蘇作上場)

維助 **光太慈好呀** 阿好天氣呀昨日下了網怎麼樣網了許多魚體。

什麼也沒有網到已經過了季節啊。

哼現下恐怕選了一點繚魚已經上網了能 昨日清宵的網裏已經網了所三俊。

議助

羅作

機助 "哼又上去了我原不想他上去可是一個在房子裏又像 原作(療義太郎)大少舘又上了屋頂嗎 **勋了水的鲱鱼似的看了實在可憐把他一放出來他又上了**

屋了。

所以我說是談子鄉了(楊學)義兒還不下來。(您然轉

可是像大少能選樣不妨害傍人還好。

也不能就全不妨害榜人第一是父母兄弟的恥辱做他

爬到這樣高的地方坐了。

藤作 可是二少爺在城裏學堂裏設督上適老太爺也大可以

義助 兩個兒子都是與子那我早不必治丁。 因為末本郎也證絕得人家上所以我也能忍耐着若是

腰作 老太爺我特殊告訴你昨天島上來了一個很有遊法的

巫襲我想何不找來替大少爺敬敬神。 呼自發掘到現在我也不加过特他敬了好幾通神了可

是一點包沒有効驗。

《她和逍師的敬辞不開始且試一試潛潛

這次來的是金比羅胂的巫婆很落名的雞說有菩薩附

也好要多少餐的财政。

她說不好不要破好了相當地給些使給她就是。

失的事去時睛也好(此時吉治學梯子進來入竹垣之內) 宋次郎說敬醉演些事是不會有益的可是這樣不受損

Ŀ 的 Œ 人

> 贼下亦。 那麼我去把住在金吉家裏的巫婆城來請您把大少雜

機助 | 鎌坞你那麼一切弄託你能(这藤作去後)喂藏兒快規 规矩矩地下来呀

吉治(上景之後)好大少爺何我一塊見下去坐在這樣的地方

義太邱(像恐外道近身的佛徒似的)討厭啦天狗菩薩都在那 **塱峡我去這里不是你們來的地方你要怎麼樣。** 到了晚上食融大熟的。

钱太郎 你若烟了我一下天狗菩薩便要扯碎你。 吉治 不要說疑的快些下去。

曹治(愈迫義太郎排屛口引之下義太郎勝下并不反抗)您

若發烈就要跌了。

裁助

解你付心些

義物 美見是說金比羅神的事道個難說是金比羅神的巫寶 古治(先義太郎而下義太郎左足以負傷而欲)巫婆也有一 點算不住的。

或者有効驗也未可知(揚聲)芳娘出來一下。

(第三巻第十二期)

芳娘(在內)什麼事?

義功 我又請了巫嬰你能怎麼樣

芳娘(从原門出來)阿那也好體那樣的做一下也許得得好也 朱可知。

義太郎(不滿之色)爺幹什麼把我扯下來呢剛維天上不正降 下五色鮮雲來迎接我喝。

養助 羞東西你前永不也說接你的五色群雲來了從歷頂上 直跌下來唱現在你的脚不也成了殘疾嗎今日有一個全比 一种的巫婆來攝除繼着你的妖魔你不要上歷去在地下等

(其時蘇作引巫婆亦巫妻年約五十來顏色陰險有起妖

事作 老太爺這就是先說竹师位女道士。

父母兄弟的邓辱。 阿先生來得正好家裏達奴才其擊超沒有往子全然是

巫頸(随便能能)那里的話你老人家。」 勤也不要着急我仗着 各條的成實馬上特維醫好他(向導大部)是這位少能嗎

> 義助 正是今年已經二十四歲了他除開上高地方別無一能

巫獎 **润润是什麼時候得的**

裁助 的時候上坑牀上佛瓊上箱櫃到了七八歲就學了上樹到十 生出來就是這樣的從小就喜歡上高的地方去四五歲

巫獎 這一定還是被狐狸精釀了好我替他敬帥(走到義太 **座天狗哪等薩哪那些韶先生說這鉤底是什麼條故 五六上了山前絕項一天也不肯下來口裏時常一個人說什**

新都是神趣的話

邮身进)你注意應我是本國金比羅大帥的使者我所說的

美术郎(常不滿之色)你在那里說金比羅神你會遇他嗎?

巫漢(白眼)怎麼說道樣失識的話钟書的樣子是看得見師嗎

華太郎(得意之色)我不知道會了多少次。也是菩薩是一個 穿白袍戴金冠的老頭兒和我是要好

審好我法同問菩擬。

巫螻(追着數手不覺狼狼沒着義助那方)他被狐狸鄉待很利

岩然芳不相隔巫婴週轉如在已面昏倒再起時兩眼炯炯 《巫婆念咒文做怪樣子其時義太郎還被吉治促着肩顯

接続四個)

应遵(用和刺線全然不同的學者)吾神乃曾國象頭山金比羅

大神是也。

大寨(除職大郎外躬身)晚

蔥獎(莊嚴轉度)此家長子被塵鳩山的狐爼繼了可將他弔在

樹枝上用青松葉煙他如不依從神骪立至(巫女再昏倒)

大地 明

模助。能了些奇話。 型女(再起立似全無所知者)剛維菩薩說了些什麼話

承獲 我告诉你一麽答臘所說的話者不快些實行便要受許

制的。

芳娘 那怕是菩薩說的話那樣獎酷的事可不能做體觀助(量初不好如何)古剎那麼你去折些松葉來能

或指苦好快些預備(向義大郎)你聽了菩薩的話沒有沒是麵一燻起來受苦的不過是聽着他問憑裡精本人一點也不沒如一頭作者不會問的高頭材度的可不能借價

大郎 全比維善器的基普是你那樣的幾音嗎害医他和你

有受苦以前快些走的好。

道樣的女子打停喝

才不過一隻毛狐歌說菩薩的擴話嗎。 对不過一隻毛狐歌說菩薩的擴話嗎

(吉治拖着一捆松業達來芳娘驚題)

巫寶 不依菩薩的話的便要受罰啊。

(義助和吉治所人無精打彩的點火烧起松葉來把不顧

意的義太郎拉近火邊)

巫婆,你們把他當大少爺警摩者便不好嫌要曉得那都是狐羹太郎,我幹什麼呀不去不去。

種的聲音你們要想道是苦那苦大少爺的狐狸機好

芳娘 無論怎麽樣總是殘骸的事。

《義動和吉治協力把義太郎的歐勝入烟子中間其時本的表 《《《》

問的呢。 整助《類類很放了養太郎》末見同來了今天又不是面子怎麼 來衣郎《從本宅內部》參參調頻我問來了

(宋次郎从歷門出來着中學問服臉色淺濕事姿序旗錄》

三

望着這個情形馬上注了意)

道是幹什麼會?

這是幹什麼煙者公案

《本郎(苦悶地閉發見弟弟亦如得秋主)末弟亦丁嗎爺和 **吉治合植來用松葉來煩拟**。

宋大郎(橙丁一下颜色)等等又做道樣思發曲事嗎我前回不 **那樣和你老人家說了嗎**

義助 上 你的話阅然不錯但是菩薩附在這個有名的女道士身

宋实即 那標識的事(横剛巫製踢散燃料的松素) 道是那里來了發語那怕哥哥說不出道理也不應做

宋次郎(一面冷笑看把火都跺消了)·····。

請等一下這次是選者菩薩的殿命點的。

養助(稍變其語氣) 宋火郎我是一個什麼學問也沒有的人你 在學堂裏很能統計所以你轉的話我都聽你的可是一論怎 **麼樣菩薩的命點的火你也不應該用脚去踩黑明**

了其是笑話那怕把日本全國的菩薩師來也獨一個傷風病 把松爽去煙可以幣得什麼病說驅狐狸嗎給人案確 T.

不好這一種腦子似的巫與歉晚得要說……

表功 可是這個就是審生也響不好啊。

末次郎 酶生說楔不好那個痢也大概沒有救了并且我不顧

便从早到晚飲飲宴客地通看嗎像哥哥涼樣够天教宴者的 論想什麼法子也要特他得好的, 次是這樣說嗎哥哥若是為這個病很苦的時候那麼我們! 可是也不是無要許他上

嗎爹針就與他復原就好了可是沒有比為受害來復原再撒?他恐怕成了日本第一個不幸的人了這難道是爹爹所說的他恐怕成了日本第一個不幸的人了這難道是爹爹所說的

巫觋(受了侮辱憤慨之至)把菩薩的話不當話的幹翻馬上就 要來了(念黝咒器作以前的怪狀作倒之後又立起來)吾

劣的事(横目巫骥)麻師夫你把她帶來的依然睛你帶回去。

乃金比赛的大化身是也剛穆病人的弟弟所說的簡質欲於

利慾之念恐兄的病狀回復之時此家的財產都緣兄有故也

不要夢想……

宋次郎(晉然推測巫獎)打什麼胡說強夷西(贈之數四)

区獎(站起復原狀)煙海幹什麼不要飢齡

宋次郎 驅子 Katarime(亦屬子意)

票作(隔開兩人)阿少爺且侵不要發氣。

宋次郎(遺與香蒼)打什麽胡柷你這赖誑騙隐得什麼兄弟之

事作 好透是把這件事收回能我高不該把你帶來。

帮助(一面变级给廉作)他遗是小孩子前你愿额那叔才脾氣

很缓的。

水製 菩薩正附着我的時候用脚踢我的奴才今晚有性命之

宋次郎 叉打什麼树靴。

芳娘(茯者璇太郎)不要作鄭(向巫骥)其是對不起。 巫鲼(和族作一塊兒去)免從踢我的那隻脚爛起

Ŀ 的 誑 人

義助(寇末火郎)你說那樣的話不怕受恫喝。

末次郎 即算有菩薩他會附在那種數驅的女人身上嗎她個

會撒那樣的統。

芳娘 我最初就是得那奴才可怪若其正有菩薩不應該觀那

義助(無所主張)阿不錯可是末見你的哥哥可要累你一世了。 様残點的話。

末次郎 受什麼累我若是成功了我安排在應據山的頂上起

壓很高很高的格體哥哥住在那塔夏

義功 那也好可是義太郎又到那里去了

吉怡(俄風頂上)經來里去了。

模助(微笑)又頑起害把戲來了。 《義太郎則於蘇爭論而時候不知不覺中又爬上了昼頂。

下面四人望着義太郎互相做矣)

宋大郎 平常輸入被入煤了不知道如何被都可是青早忘记。

丁菁哥!

機太郎(建以狂人之心而對於乃弟似有特別愛情)宋弟明我 門金比羅菩薩他說他不無別維那個女子

対法

中 (第三等第十三期)

宋次郎(微笑)當然的認菩薩與其附在那種女人的身上不如 附在哥哥的身上。《紅日將沉雲龍塘爛屋頂搭於金光之內。

阿好夕陽

【太郎(金色的夕陽中藏太郎的臉色帶一種特別光彩)末弟 你看真好看啊! 『明對面的雲中間不潛見一所全色的宮殿唱張潛見沒有?

宋文郎(有岩威一颗不狂人的憨哀者)阿看見看見不錯 養太郎(喜歌狀態)聽那答殿中間可以遊到我最喜歡的笛樂 上同親夕陽) 好學觀呀《父母曾已入本宅內惟餘狂兄在屋上賢弟在地

大規模之無線 理論 電總站及其

亞歷克生陀縣(一) 饵震譯(十一年 (E.F. W.Alexanderson) 損期

四月)

相便被使用地阻隔不通消息喷其功律矣。 ||有無線電而後不恃彼牌弱之金鵑線而後不思憐暴之武力 越信之電磁浪成爾人類精神之解放拳始於印刷術發朋而告 文則足以傳達世界新聞所用各殊而本不患有入中途積斷此 成計。綠筍交通為此官者號非無見人與人國與國交傳獻見 力强则四方上下僻壤窮荒亦可收受為密碼則足供私用為明 管者節制更具為武力所使至如吾人發一無線電信荷其散射 **建大洋附岸消息然戰事而起即有割毀之處其使用亦須受主** 間及時間然其方便仍為有限試觀彼海底電線在平時間能通 中獨創一新紀元重要初亦不亞於戎機此二者國已能制取路 程神秘而久研其理反足以使否人於未來之成功益多新盛汽 **幹秘而不能然世間任何知識及其降限自然加麗人類如亦不** 即足以超越空間傳令彼岸陽蘇此其新異實使人欲不開其不 機自身面在應用之輪船火車即今電話及海底電線,其在人事 機發明乃前世紀工稿上之大勝利臘引起人事注意者不在汽

等無電學之種類成功每個幾自幹秘之域在个隔落一小語

為此學者可以規劃計算治一者渺不可捉摸之無線電系精體

沿至今日無線電之件令法則一一皆入吾人知識範疇於是

四六

程及編線電工程之關係然後叙述何以無線電之必改維站其期師會會員及無線電工程師會會員改余將比論轉常電力工網到一數圖群常電力傳達然今日在座者為全美電力電燈工

用之於低過車電系者無不可用之於高週車電系(七)『相前電池』(八)『相後電池』(九)所包孕之意義可此外否人又研密得知凡『相角移位』(六)『電力係數』

康高一千倍

(一)計劃一更流發電機英迴率貨雙音通電燈電動機之繼

『無線週率』(十一)之更流電力精天線散射面出(二)散法燈各種『磁力放大器』(十)可以使電話電報由

(三)飲法造一節制器可以使普通「最級電動機」(十二)

之臨庫不養準確至百分之一之琴數

(四)改兵天線之間游法(十三)使所發生之電力僅量能由

大規模之無線電纜站及英理論

地所用之每秒二十五週波。

天線傳出散射爲電磁浪

目諸大河脈之劍拼人名。 工程師之通力合作而更不得不稱述愛暴傑先生查愛氏乃今 弗氏幻想中之無線電廠於今日實現不得不歸功於諸領和

新氣象蛋白有『傅來明管』(十六)及陀照勒(十七)所發明 詞今在則此所學派魚植念近其所欲解决之間題幾合而為一。 於無線電路語不離『波長「幅安率」(十五)「調諧法」請名 『電力係數「啓羅華徳』(十四)「相角移位」諸名詞一則應用 **售」之學乃大明於世而無線電交通亦因之得非常可專之M** 之,與丁管」入世經順立忌朗米爾諸人研究之後所謂 此外更有一第三事門輔起與前二者發生密切關係而更加以 電機工程中初分兩學派一則應用於日用電力其口頭禪為 「其空

在綠上徐徐流行之液質其狀乃如縮小天體中之流黑具有定 量之電積及機重飛射玻璃管中循行可計算之軌道上惟其內 組織法則尚未可確定。 科學家以所得結論告吾人謂「電」者初非衆人意想中以爲

因八

電其次必有一金屬線組橫備空際廣遞里許架以高槐其三剛 大洋對岸必有一小波璃管流星無數放射其中此三者實爲全 而察其系統部分第一必有一重大發電廠發生高週率之更達 以上三舉門吾人旣知其爲近世無線電術之根本於是可遠

子」看果各各由天線跳躍而出紆都不可思議之道路乃以大 抑為水陸兼途並進耶覚之於天牢飛機上則得之覚之於海底 海對岸之小玻璃管為家耶然吾人間之於科學家則又曰不然; 系收發最重要之部分雖然此其間果具何神秘事 此所謂「能」者發自天線果即飛射過空間如起伏之長花耶

當然不識儲君能随金問體會此解釋否 趣而開命全體錯誤放命今日所能告請君者僅爲余理想中之

若余其丁解此中確實情學而諄諄以告點君則他日或有人

何。

人碑空間初無以太阳光熱則仍是波蘭目前著人爲解释便利 太陽中散射來之光與熱即以太之波動今日之物理家又告吾 青年皆有科學家明示吾人關空間充滿『以太』(十八)自

起見不妨仍「以太論」之言。

等人會熟能會通所謂「波動」之形態——如宏氣之波動傳
整入耳如海洋中水之波動則尤明顯以是故等人論電力之散
情起和語之波動離心意違波動愈微以至於衰減衰減之違近
情形起波之長短於是否人始得面用此「波長」之名詞凡波
特所起波之長短於是否人始得面用此「波長」之名詞凡波
特所起波之長短於是否人始得面用此「波長」之名詞凡波
中本浪之「波長」動一波等至其次波等之距離也大
中本浪之『波長』動「波動」之形態——如宏氣之波動傳

在無線電交通上強紅脂所為傳信距離之可待者的等於以在無線電交通上強紅脂所為傳信距離之可待者的等於以百被案其力始就要減此亦容非偶然巧合之事蓋空中之音波及水中之水沒其要減之距離亦恰為五百波長平均人學之波及水中之水沒其要減之距離亦恰為五百波長平均人學之波及水中之水沒其要減之距離亦恰為五百波長平均人學之波長的為一呎故著人者萬聲作一語其音可達五百呎之遠此一長的為一呎故著人物養於以

天線(十九)

水之起波空氣之傳聲無異而連接「力」與「以太」者則為

二百團) 若以五百"波長二計算則每一波至少須十長啓曆未通則必提用一長被自此至歐洲相距的五千啓羅米達(三千貫之波動包含語言或電報碼之意義吾人若欲作長距■之变實之波動包含語言或電報碼之意義吾人若欲作長距■之变

香人游舟可起波紋獅小舟面撥漿急則得短波獅大舟面撥鐵(六哩)曾信則謂之曰『一萬米達之波長』

媒介物有大體積之接觸此媒介物即『以太』其傳電磁浪與用力必經一相當之器具器之大小力之緩急肯宜有定量用力必經一相當之器具器之大小力之緩急肯宜有定量。 形為電磁視則必備一連接其關之『輸力器』與傳佈波動之形為電磁視則必備一連接其關之『輸力器』與傳佈波動之

濾其波長僅尺許而已

與天綠在以太中所占之情積相獨天綠所可受之最高電腦即輸力學在媒介物中所占體積而定故船在水中所占之體積即所開『波』者即媒介物之連續推移發端之一推移其大小觀

人規模之無線電線站及其理論

件『平方米達』 阳米達斯表示高度。 學者在舊水前所可排轉最大之角相同吾人論或畢章位稱天 學者 學者在舊水前所可排轉最大之角相同吾人論或畢章位稱天

在 New Brunswick 及 Marjon 南無線電站之天線各長 一型目下山「美國無線電合養公司」所經辨之無線電線電 一型目下山「美國無線電合養公司」所經辨之無線電線電 世界任何地點交通無阻距離低遠所用「波長」當然長出普通 世界任何地點交通無阻距離低遠所用「波長」當然長出普通 所用者面徵發此有力之是波其天線必在以太中占法大之情 原用者面徵發此有力之是波其天線必在以太中占法大之情 原用者面徵發此有力之是波其天線必在以太中占法大之情 以是故害人常辨數天線並列而第一組十二天線錯論配合 第二數電信圖時發出各具定列亦非難矣。(譯者註此和天線 在 New Brunswick 及 Marjon 南無線電站之天線各長

製造散見各業誌)

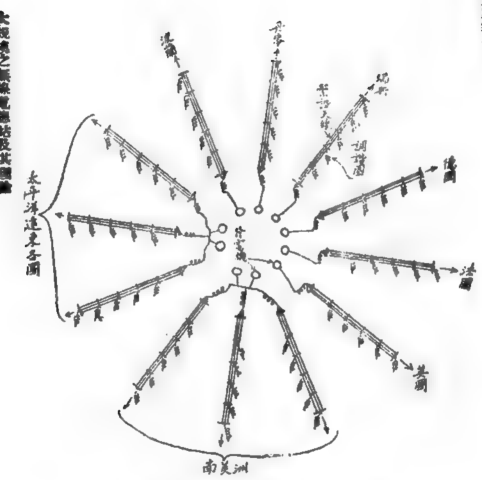
面以後醫屬之可能亦概未有限量。 廠」之原因相關廣泛首之自有此緣站資本可得最大之利用, 廠生此無線電線坊之經濟原因正與所以產生『電力集中

land發信必達歐洲南美及亞東另設一維站在梳香山以條關統約為天然之交通中心點維站區已於其旁之 Long Is-

接傳信過太平洋

之相差亦可互相關楊繼站之便利於斯金見 信所須要之電力較多挪此應敘適可相抵此外東面牢球日夜 信所須要之電力較多挪此應敘適可相抵此外東面牢球日夜 新練電傳達於夜較宜於查於冬較宜於夏故在北牢球之多

總站之天線可以任增至何數故他日若有必要之景麗時插大似近廟我無線電錯所須用之電力建過於電報所身實不實值似近廟我無線電錯所須用之電力建過於電報所身實不實值



站天 船 全圖 電總 和

of America) 總工程師及奇異公司(General Electric Co.) 各專書及雜誌現任首 四無線電合對公司(Radio Corporation 宜讀之論文章政資會刑九零二號(一九二一年四月) 雇员工程司本文為在 The Institute of Radio Engineers 附註(一)亞氏為美國無線電界重要人物其發明與著作數見

(11) 腰鄉 Frequency

(三)傳稿耗損 Hysteresis loss (破在職中之特性必更

沈見始有之)

(■)湯液耗損 Eddy Current loas(磁力起落於導電 內所生之局部和 體成構磁體自身

(五)集層現象 Skin effect (更流電過率過高時所起

之廣而因之電阻加大。 之作用電液值限於導體

(六)相角移位 Phase displacement (電流興電應相差 之角皮)

(七)電力係數 Fower factor(以此係數乘電沈再樂電

壓即得電力)

(九)相後電流 Lagging current(電流在電壓之後) (八)相前電流 Leading current(電流在電壓之前)

(十)碰力放大器 Magnetic Amplifiers

(十一)無線通率 Radio Frequency(即極高週率之間)

(十二)磁域電動機 Jnduction Motor

(十三)開錯法 Tuning method

(十四)啓維華伽 Kilowatt(即一千華伽量電力之單位~

(十五)幅衰率 Decrement

(十六)傳來明管 Fleming 所發明之檢波器

(十七)陀膩勒 Lee De Forest 發明與丁管 Audion

tube 者

(十八)以太 Ether 成即其空

旅徳日記 (十九)天線 Aerial 與傳受線 Antenna 邀義廣狹有別

魏時珍

果德國女學生漢命克談彼於數學順宗康鄉之數表則悉黑

十三日

特鱼刺酵而居中坐侍其至女精蟲始開其口途一男精蟲入則止仍居被勸悶遺傳論見受精識男精蟲閣繞無數蝶酶不已女正仍居被勸悶遺傳論見受精識男精蟲閣繞無數蝶酶不已女近奧德國女子往遭漸多贵外側女子嫌好稀自由而作事舉

Ħ

又 随何容易良乎 文 随何容易良乎

十四日

本川澤秀加常國「自然科學之營學上的基礎」與「原子論 「各種視其推論所得之新理與實驗所得之結果為定其與實驗相符者斯為特假設否則為惡假設此經常批評假設等惡之根相符者斯為特假設否則為惡假設此經常批評假設等惡之根 相符者斯為特假設否則為惡假設此經常批評假設等惡之根 相符者斯為特假設否則為惡假設此經常批評假設等惡之根

城中德國何以敗彼?

一事之因本為某學而認為他事亦順可能例如

則其答案可以無查,

即謂其例民挑武海軍叛擊以內飢而敗亦未管不可謂其外交失敗福天下曹其仇敵因而敗續亦可謂其外交失敗福天下曹其仇敵因而敗續可,

果仍可為正確者例如前題 誰何則词無人能保障也又論理中更有前趙完全錯誤而其結 松同為一事而原因之多可以無數為此爲彼俱皆可能而完爲

謂凡神貴必死

孔子神也

放孔子必死

則知凡假設之成其正確青無必然之性其最善者亦僅有成然 時理論與實驗相符而理論之果確可否仍猶未定也由是以觀 在此論證中前類難誤而孔子必死則正確無疑故物理中雖有

之度而為,或然度之標準者概括言之可得二點。 □與野驗和符之新理其可信之度與假設之**『**或然度 一成反比例

(二)與宵險相符之新理其多寡之度與假設之『疏然度 一成正比例

所謂第一標準者作何解乎凡一新理之出若人人替得認爲當 然者則假設之價值不必因之而增設有一新理出寫常其初出

人人皆群為不可能政院為华安然以實驗測之而此可能而是

陳增而一君正確無對此無他前者易明後者聽推故也此爲解 **尚由之而川口食之丹剌慧是之出及期奈蟾之假設其假值即** 得日夜之遞換四時之運行此不必為極力定律增價值也然而 無妄如是者則假殺之價值必账增例如由亲籍擴力定律推論

與實驗和符幣多傳送說之推論與實驗相符者家也。 **教也新斯之波勒說本膊奈鎔之傳送說者無他波動說之推論** 所謂第二樣準者作何解乎无之實體自來增無定論及至今日,

十五日

之言適類是故特紀之。 部雪戲寸許是必風吹之如此故謂風自西北來也又一日附近 察往往似有智識者如例多日多雪風尤轉換無定一日間今今 地故余昭是雪使之然也學問之事無他巧在能逐類而推維格 **日風常自西北來佘問故答日附近電桿全體少雲惟向西北之** 網資有除故風吹之不為扑今雪積其上際旣閉風不能過故扑 網球場之鐵網忽扑地維格關金是必雪爲之余又開放答日供 今日譯咨如常居停主人維格年已七十餘然精力倫健其觀

矣帶士烈極宗康鄉故共言如此。 是實的空間為先天認識也此首圈不為無理然否人亦何嘗不 之概念則曲線之概念亦無所自起今安斯坦旣以空間爲曲的 為廉德空時說之注脚董曲線之概念由直線引伸而來無直線 可爾直線之概念由曲線引伸而來如此則廣傳說又不能成立 今日**師**答如常午後到權士烈博士處彼開安斯坦之學說適

之人生觀共行事立言曾帶依一定之原則也此言亦順中背景。 日之老先生可愛亦可敬以被雖思想雖舊而人人皆有一具體 **德士烈在中國八九年知中國事類悉彼謂以入而論中國舊**

以就之也苟廷根為城小居民約萬家大學生在此者至四千人 出之地共教授如 反外骨頭戴徽章之學生可謂極矣。 以平均計之約每兩家須容大學生一人放街橋中往來者除居 二十四日由福蘭克州遷至苟廷根苟廷根為德國數學家費 Hilbert, Runge, Born 皆有名故逐

爱愈而水壶通刺又太過矣。

生以來絕未有能成竟者也以此職概念引入科學是以科學為 表也反對者日吾人所能經驗者僅外來之成覺原子者自有人 定也與吾膝前之案壁上之數無有二致如馬克斯藩朗克其代 順有建原子在十年前猶疑爭無定主張者日原子之成在其些 中國學生一到歐洲即尼其所自以貿易論督書陳設精美地位 玄學耳此實驗派所主張如爲荷其代表也爲荷之哲學惟承寶 必要也今散過去與現在之級聲爲 G, B. 4, ···特殊之政覺爲 學所以答用假設和加冕之外尚有實體者職是之故而不知不 **曼之分析』中有日『科學之職在就旣往以推將來舊日物理** ■覺成覺以外之實體機馬荷之意料學可存而不論其在『贈 高炎不如此者即常住徒房不稍假借失起居豐邁就非惡冒急 書館一房作經室甚適當然而開爲過狭陰者正不乏人心大抵 **今日在家寫信餘則經濟晚閱『自然科學上的哲學基礎』** 二十八日

B

此間房子最難奪党吾與謝兆鮮問居一蟾蜂家以一房作實

z,…為圖問者而後乃復由 O,8,6, …以得 x,y,z, …更由

a,b,c,…則據背日物理學者之意必用一實體之外界 x,y,

X,y,z,…以得 a,b,c, …此途誠非至娛然迁稷則已甚矣董 D,c …之中亦復有等式可勢如此則做紋理 x,y,z,…與 a, 政消而 a,b,c …之蓰求即寫於 O,8,4 …之中是科學之 政消而 a,b,c …之蓰求即寫於 O,8,4 …之中是科學之 政消而 a,b,c …之蓰求即寫於 O,8,4 …之中是科學之 政治而 a,b,c …之蓰求即寫於 O,8,4 …之中是科學之

二十九日

全国公司 (1) 电影响 (1) 电影响

安娜岩鄉人夏得之長女年可十七八性坦島無城府其平生所平居常嫚鳳瞅洲女子無政情令知過矣合馬利外猶令安娜

得此於馬利

為事業時被父母笞責某時被親愛欺聚皆歷歷言之不稱忌師、 何必麼就去了我想起他我便覺婆哭不知他還他已得起我麼 他必麼就去了我想起他我便覺婆哭不知他還他已得起我麼 一其言其直率有昧哉

本子多 取情亦常然 耳德國男子中亦有富於 取情者如在 理 放弃 是 言 查 欲大獎之 也 余 斯 行之 夕 漠思至 余 家 為 余 清 理 此 余 写 是 言 查 欲 大 獎 之 也 余 斯 行之 夕 漠思至 余 家 為 余 清 理 此 余 写 是 言 查 欲 大 獎 之 也 余 斯 行之 夕 漠思至 余 家 為 余 清 理 化 余 写 是 言 查 欲 大 獎 之 也 余 斯 行之 夕 漠思至 余 家 為 余 清 理 免 不 看 區 於 取情 亦 常 然 耳 德 國 男子 中 亦 有 富 於 取情 者 如 在 理 中 抵 舞 偏 首 作 於 之 情 可 為 注 然 也 。

六

大張彩峰顏日「教迎歸客」其粉飾戲節如茲母侍其子之自取 體仰以具體人唯家數萬里外而得賢主人如此就非易事也。 這時者將別旣為淚落旣別夜久立事結特候重中病與首不

五月五號

古人責在以古人為根據若拾近代新理見古人歸句有偶合者 犯此病當予背懷莊子時至至樂館亦不覺大驚且大批輸批日 即獲開其時已有此論是代古人立論而非古人與意也近人每 莊曾頗等常其故淺帶者真如問莊子發明生物進化論董解釋 物史觀解釋孔老確認學說之所由起亦極有見地餘如釋孔譯 是非達爾文進化論乎近乃知其認非其知古人者也。 L 曼啓人智慧者以前段總論常是惟信非其創解其次則以唯 今日 国梁任公評制道之「中間哲學史大綱」 菩提我心胡

不然也至哲學思想之起源其動機的目有三(一)動機有機於 否被重佛中國與印度玄學者也解液時被開獨日首哲學者曾 爾哲學思想之展進其步驟爲由外面並內洛克亦嘗言此其實 今日到大學時途遇一大學教授名未息者問予顧離其購資

A

W.

宇宙観察者如希臘是(二)動機有發放上帝與精神者如印度 **欲絕軍官某之总亦決矣未久女遇軍官於山澤中女思愈避趙 友某班忠實為之侍疾振幼勞率兼至稱收師曰父自嗣不覺子** 是陈人也汝不從我我惟有死耳女聽父言乃復敢某親暱如初 之力此之不報則何事乃當報況汝於此事早有約言今復中便 常未行時女已應許旣至見某軍官因回憶舊學忽大變选法收 能自持这為所佩一日收師僧其友與女到軍官某處告婚妻事 既產子亦然軍官某即守是職者也軍官見女美顧調戲之女不 官某順承常且可婚委事傳俗凡婚委必告於官者其年月姓氏 某亦已老證變產然女方及笄配匹頗不稱女似難爲時鄉有軍 也病既已收師或友惠欲以長女妻之長女特某亦管有情懷惟 母已死次女則有智識水未嘗一見母也收師年已老書思病其 是(三)動機有發於生命與運數者加中國是此說與梁漱溟在 師師責其女曰吾家変敗常不能終日其得至於今者貴某一人 「東西文化及其哲學」所言大抵相同特體詞有差異耳。 **今日被害作事如常晚報劇一枚師有女二人長女生未久其**

建族女曰我非不要子惟身已絕人機難久聚故不愿再官也軍 實問能與到我家否曰不能又開能來見我婚否曰不能至此乃 官問能與到我家否曰不能又開能來見我婚否曰不能至此乃 管與提手別去先是軍官方幼時辦一女既要後大病行動情必 传與提手別去先是軍官方幼時辦一女既要後大病行動情必 传與程手別去先是軍官方幼時辦一女既要後大病行動情必 使軍官與女私事為所方所覺則情之緊急至此亦達極點假者 女子十餘歲可無害今我是汝是遺相反也不如另擇為著於當 女子十餘歲可無害今我是汝是遺相反也不如另擇為著於當 女子十餘歲可無害今我是汝是遺相反也不如另擇為著於當 女男人有私大怒欲自後其職且賣女曰敗吾家聲至此亦違極點假者 女男人有私大怒欲自後其職且賣女曰敗吾家聲至此亦違極點假者 女男人有私大怒欲自後其職且賣女曰敗吾家聲至此否復何 女男人有私大怒欲自後其職且賣女曰敗吾家聲至此否復何 女男人有私大怒欲自後其職且賣女曰敗吾家聲至此否復何 女男和所毒也是女乃長號伏地叩首求把牧師不聽其次某亦 更賴和乃從創至此逐移

南民族中實有逆差異者前顧之事當在十八九世紀之間若以余紀此事其堂董歌論中傳男女道傳觀念之異同以今日論

日國無不同也较師或父之思思以女報之其間一女子以父命日國無不同也较師或父之思思以女報之其間一女子以父命 為不可遠因面甘心犧牲且若當然其間二女子旣屬於人即不 就與他人機職其則三女子有不懷事為父母者即以為有玷來 能與他人機職其則三女子有不懷事為父母者即以為有玷來 能與他人機職其則三女子有不懷事為父母者即以為有玷來 能與他人機職其則三女子有不懷事為父母者即以為有玷來 能與他人機職其則三女子有不懷事為父母者即以為有玷來 能數念多曾取自宗教故男女之防倚燕殿不能輕犯追至今日 情形較可默然矣 日情形較可默然矣

會員通訊

典兄作英里長鞭惟旅次多忙異常能否查我所言則食品同多通音信思之悵然弟目下正在游歷中心頭當有無數話順季生我兄如陪別已一年相念甚切兄以專案弟則課忙致未能

八

决意愧裹中央電力室計劃一科而注至力於敦學但總因根 中常提及此事而其一年後重目根本體起在學校方面弟便 **第自去年亦美後入麻省理工大學當時順不以後舊為然在** 座大壤未能深造自制殊有愧于心六月中麻桉功課完了後, 神上十分不安常自恨無一目十行之天才故當時致朋雅書 經幾番審度遂次計有暑期游歷之行一以參觀工廠一以觀 **克風景作此信時正在県士堡美國劉欽專業之中心點亦我** ,中國就一中和東美兄會有一次之辨論此種幻覺實起于前 ·留學生事業上之失敗二月後稍稍戰沓頓現害相一時精

學校 (Union College) 補智權文餘時則溫智茲線以求新 年計劃逐大定八月底第已定前往工作此行無大希望但求 科學又想來高深電機學問更有生者且想說飛機工程智識 今年春間弟幾無日不思及下半年之計劃一時旣想求純粹 蒙老友作業之所省地也。 戀壁旺已極真知所特後忽得奇異電機公司來信允確實習 等工人生活之首以燰煉我之身體耳此外定每日在協合 年此機會論 是得加以弟有一二年後赴權之夢由是下半

搶而不収放此稱主張實爲假定的主觀的絕對的成且為非 在紐約時接得白情發格來信詢及鄰見當時間忙于游應故 **씨于學會政治潛動問題至今日已有令弟不能不表示意見** 懶甚至今未看一字惟惲蔑絲魚甚力將來或館記出也。 兄同居问游问食兄弟不管也枚孫兄之力學令人脫拜此君 此次游形實為來獎後第一件快事在紐約住半月與周枚基 寂寞則所既者多矣。 知關內家族觀慮朋友間之通動恐將被少雖非心顧但亦有 活動惟我人臨政治活動外尚有多途可為社會効死之處逐 府未完全廢止時我深認社會上應有一部分人起而為政治 獲信十分簡單概述個人不以會友作政治活動為然之旨弟 之勢自王骨緒兄僚表意見後順引起西美同人之反對當弟 京昭袁守和兄守和兄賴在國會開書館辦事傳統一週痛快 不得不然若常望竟我者除此苦夏恕我無狀常與者信慰我 意我們所應討論者須贴住學會會員說法而不可籠統在政 無似來畢士堡後又與惲賢長缺樂甚此行本擬摘記一二惟 將赴歐惟行期尙未定耳弟子七月中赴費城二十二日赴善

通

M

年之曾目發奔康孟二兄文中說之巳詳可不慎。 其反對政治活動只因目下政治不良故此称見解實非根本 骨豬兄文中于某某等實有信仰過甚之處頗易引起國內青 主暖孔子云「道不同不相為謀」質之我兄意云然否再王 有作政治活動者我人宜鼓勵之監督之食友中有關作政治 理性的換言之即為國人精神上之契令共同之信仰而不可 措動者我人宜物告之不適則請其出會以全兩方所信仰之 上主張會員不作政治活動弟縣非之弟個人私見凡友人中 法惟有訴諸總投票別無辨論之必要再組織會王誅兄之文 純用理性以分析之至今日同人中在此點已激見不同其辨

自受實江兄囑後會略遊棉游至於少中方面弟會挺題若干 之物故决不肯以深艸塞責之文來携家學生爲一穏中等學 以明弟之非無責任心實為才力所限也少中月刊為弟敬愛 第一年研究所得著為相互關係而又各自成館之文五六篇 情自己 學問 太淺樂三 易 共稿而 俊無 『 成言之 汻 颜 弟 皆 顧 校學生之件侶文字不必求高深但能引起青年與趣便足故 順便我順將一年來除為學生外未答作文之意見一告我兄

> 不少矣。 」一文恐亦須時日才可完畢加以不幸之至養養烈烈的大 字月內恐無執筆餘暇即允許賢江兄之「<u></u>**妻爾庭青年時代** 發明來表而竟于今年八川三號法世弟此文之實又爲加重 乃譯名上殊段推摘其困苦處有非初料所及者但無論如何!

心其在文化上增高中國地位較精去年太平洋會隱所律得 為唯一目的思之能無懷然位在紐約時枚孫兄亦深不以此 在近二十年內如有一千個人在各種學問上被荆斬辣做前 殊狂放但組察關內謀張情形幾無不以取巧獵名漁利三事 有機高級文學研究文學的人又有競我非學術派人平月亦 談後顛不以我之悲觀爲是但試看高談科學研究科學的人 增含醇高倍此事當與兄共爱之。 賴取巧風氣爲然而自顯懷性一切苦酸十年前是可佩中國 國內出版物浆雁冰保豊常寄來肯能窺其大槪惟美國之所 職之工作抱有孟子所謂當貴不淫貧賤不移賊武不屈之决 認熱空氣太多文字與米粒的關係太密切了奈何與惲震弟

能」之先奏在挺辦法如後 能」之先奏在挺辦法如後

所接)寄至總部(上海或北京) (一)凡本會會員之書願意借山岩請填入書目名片(片樣

(三)凡借香者可函知維祁再由總部登出所有人姓名及通寄贈各會友以備情香門棚間之用

(四)借書人收到書後有通知維部及所有者之義務至于郵信處面售所有者徑寄作三角式之寄遞以省手續。

(五)會縣信出之期限可分一月及三月兩種一賽及原會根據或遠失亦由信會者負擔

會判上可用。號叫朋以站分別 會判上可用。號叫朋以站分別。

同情此值望即寄楊鍾健兄一閱為帝問情此值望即寄楊鍾健兄一閱為帝問其便利應更多我兄亲有此心對于弟等提業定表此事弟等實養有急于施行之必要因以會友八十餘人假定此事弟等實養有急于施行之必要因以會友八十餘人假定此事弟等推案之要點其群組辦法者執行部加以更正以上不過弟等提案之要點其群組辦法者執行部加以更正

特兄等使人他們继未正式入會(因月升上資未報告) 動開出回將赴歐未表意見東美不養成作度守和及動为表 能開出回將赴歐未表意見東美不養成作度守和及動为表 能開出回將赴歐未表意見東美不養成作度守和及動为表 就開出回將赴歐未表意見東美不養成作度守和及動为表 最後我遭娶將美洲中國文化問盟事作一會這之報告會去

態度大概和白情兄等相同故少中之加入同盟途不成問題

此事純何田美會員之眾獨行動與本行大本答無直接關係。

行之事業為舊金山之大同報改組來已近二月內容漸有消 **铁同型已于五月二十六日正式成立映**技亦已選定目下進

多情弟尚未及一味耳群情詳主任底白情兄兩个附上縣免

文字及本同型之會務剪因係居取方不甚於悉如有疑欺此 **隔膜在籌備中者尙有大同年判以刊大同報一年內之實要**

可徑寄白情兄定有群覆也。 弟王森植上

经通信器

Mr. C. C. Wang

103 Nott Terrrace Schenectady, N. Y.

U. S. A

揮簇操植東美騰兄均塞 美洲中國文化同盟于五月廿六日晚在小技利總部開成立

大會證券開會結果詳細報告如文。

一)加入問盟之團體及代表列后

打後之章程每閱憶勿論人數多少紙各出代表一人》 白情復當選執行職任故錄檢兄無條件合法當選又依改

(2)國民雜活計孟海榜

(3)丙辰學祉潘大道

十一年八月五號是士堡

(5) 聯光壯宗 (4)新摩肚王啓詢

(6)工學壯柳報奇

们称學此來林葉

文上小有更改茲寄上修正後掌程各一份新查收。 (二)掌程之通過曾加入個人資格加入本同盟一條件放修 (8)明星旬刋赴(代麦肯未奉定)

(三)選舉職員列后

- (1)主任联白情。
- (3) 合計量啓集。
- (四)出版 山版為本同盟重要:

(四)出版問題 出版為本同盟重要之會務然經濟上極級(四)出版問題 出版為本同盟重要之會務然經濟上極級之間盟預擬有大加改良之就且會與此間同人商及改良計畫之情,因此以會與無紀為新從倫敦來此主撰大同報之候同時建有同盟與政報主管人致公總堂訂約合辦該報之機並由建有同盟與政報主管人致公總堂訂約合辦該報之機並由建有同盟與之半數因即從權認為本量成立隨即派代表與致公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請公總堂正式接治隨後再發獨請求各處會員追認為此特請

辨惡目下已不成一正式之政黨其會員在英者不下三高檢宗曾已遂失其革命黨之性質然在政治上並未管追過(1)致公總堂為二百餘年來反濟復明之老革命黨辛亥而

通

又須作多數人之事此兩條件曾合是爲兩國體遊鄉上之人多作工人最大之商又次之吾人須與消白之關體合作,

契合。

等為增益之宗旨總堂亦極資高又不相悖是為所閣體宗香人不相悖吾人欲更進而以增進工人幸禰實現自由平20大同報來日宗旨本總章宗旨為發達實業振典數育與

合作則相互之需要均得滿足此爲互助上之契合(3)兩關體均目的在辦報而同盟需要經濟總盘需要人才,曾上之契合

製他會員根據契約而由同盟推出以任該報之職員如后 報案外附上合岡草稿一份新為營照閱後仍請寄還以便得 概要外附上合岡草稿一份新為營照閱後仍請寄還以便得 概要外附上合岡草稿一份新為營照閱後仍請寄還以便得 一個盟堂合同從此在合同期內大同報為兩囤體共辦之機關 一個監查合同從此在合同期內大同報為兩囤體共辦之機關

(1)總編輯康紀納(少中)

(在開天兄来到以前由郝坤巽暫代)

(3.像國通信員王光斯(少中)

六三

(4)柏林通信員替天字(丙辰)

(5)倫敦通信員與承權(丙辰)

(7)北京通信員郡公復(少中)

(8)日本通信員白鵬飛(丙辰)

與兄等一関如有論文望隨時直投該報營表為字中報為長報營廳阿盟之要求也該報當于改良後衛上數日,圖報從六月一日起改良並辦運買五號字以代四號字又改

學術演說及辯論各一場第一次演說者那坤美題目將爲遺籍于本星朔六日舉行並於卜技利公國作辟克匿克每次有為一本學術談話會之學行職決於隔前是期舉行一次第一次

科良組合

深抱歉對于問盟之發展及會務與榮各端路線、兄等發表展置各會員曾非常忙繁致通信報告之事未能如願迅速實

著鰈

大見不勝酚暗崙此敬贈

弟白情界啓

Cast

学生兄:

鴻濱一別不覺兩月海天在京學筆神往雖先配你平安。

我亦此間不日便將一月加今方寫信給你你不怨我觉唐麼我亦此間不日便將一月加今方寫信給你你不怨我觉唐麼

成被私有使人嘴股的地方能了然而美國平民的生活其苦啊,於資本家究竟不是一事我的意思不過是說資本主義的已往於資本家集中則道樣工程必不能率辨然而資本集中和集中不是什麼奇觀而比起中國的事來便不能不驚嘆資本家的魄

水袋的長橋中途經過山穴七十餘道種工程在近代人看來已山赴支加哥中途有三十里用大船裝廠過鹽湖縣近百里乃是

八四

九二二年六月一日發

不再安慰雜說他們不苦呢雜說他們館安心樂業呢西方一帶 外吃飯直到夜晚歸來才得聚首一處那是都已疲倦不堪那惠 和無家的人一樣早起就出外做工男女老幼都在外做工也在 **咨呵家庭在美國已經是佔很小的勢力了大半的人雖有家也** |享受家庭的樂呢然而他們在日間所受的刺激很多歸來又

太重活動(我要敢他做亂動)了所以太枯燥無味苟不得一種 入終有破壞甜密的家庭之一日我不是主張一定要家庭存在 **尙多小康之家尙可以從容過活然而產業制度的勢力已漸使 和刺激的泥我以爲美國人不會享樂此地風景極美隨時可以** 不過是說美國人日常在職業上的生活大機械了太三物質了 一糖的東西柔化他那稱硬性只怕人生不是館長久受得住還

欣赏但是有許多人總是在一定的時候說「呵近是我欣赏的

時候啊我來看湖光山色涨」其實他就住在湖濱每天在湖路

,要來往好幾次呢但他的眼鄉是閉着。

mation]]|遊論選舉研究「真理之意義」形上學研究「時空論, Metaphysical seminary; Logical seminary, and Praq-我在道裏習哲學與與貨館研稿哲學差不多全集自己計讀

Ħ

」,其是玄之又玄實際主義是一稱歷史的研究在圖書館學方 功興党使我忙不得了圖書館實習工夫攝多所以我讀書工夫 面所習的是管理法分類法綱目法純粹意記憶的東西道六門

比較少了。 即政治兩文我忽譯出來只是無工夫只好將草稿寄給你看事 便可知了杜威近在 乎無處不于成績外別有去以標準而社會一聲不作其間程度 學論煞是有趣但我們回頭一望中國無處不有■嗣學額事與 人以爲他遙和舉勁祇是增加極族的意見腹他目的大鵬諸多 並請別學校也照行於是社會上包有人大加攻擊有人以爲他 述他自稱族和顏色以及來美的年限預備以此為去取錄件他 官介年秋哈佛學行入學試驗乃於然限制學類且令投致人具 人致乃不得不於暗中有所去取所以一班人士已不免實有煩 妨害人受教育的機質有人以為他有背德謨克拉西原理更有 數礫加東方各著名學校(多字私立)都有人滿之思乃胸行入 學試驗試驗結果全不養表因為及格的人數多過於所能容的 New Republic 上有數育即宗敵教育

容內 特中少 刊團年 第八期目末 英國詩人勃來皇的思想…周作人 難道這也應該學父妻嗎…具家就 新詩略談………宗白華 第九期目末 詩人與勞動問題(蓋)……田 俄國許新模思權信……西 壘 太戈爾傳……………"黄仲鑫 太戈附的詩六首 黄仲蘇 隐德詩中所表现的思想…田 飲客里度亞港上

增 內 世 少 日本社會主義運動小史 **平民藝術的浮世繪** 日本思想界的現狀 1000 中日貿易之比較及未來觀察 從經濟方面觀察之日本關策 ||本勞動運動的兩面觀 # 7 7 th 號 最近日本考察底或與 日本底保險界 日本貧民窟之研究 日本平民金融機關之环党 日本之煤鐵問題 六 全音 定價三角 十西西 百



高語罕先生編

圖廣州紀游

寫出,你包心理 學者之為考。 而以日配的體裁 **被察其市政,教以客觀的职先** 以客觀的职先 隔心廣州市政 每册定價 ,胜會之狀況 大洋五角

上海,亞東圖書館發行

漢字 先 生 即

門。 華奉致许泰三 爾巴黎大學各 金山賽會, 每册定價 内容公台等

上海,亞東蘭将館發行

先生研究新詩嗎?

中 有自序,有食平的者 每冊定價八角 東自情者 每冊定價八角 東自情者 每冊定價八角 東自情者 每冊定價八角 原本伯者 每冊定價八角 食平伯者 每冊定價八角 食平伯者 每冊定價六角 食平伯者 每冊定價六角

上海亞東圖書館發行

加新式標點符號分段的 の語と 樓 紅 答胡適書 後起…… 考理 (百千近全) 新叙 1 … 陳獨 胡 {何定} 胍 顏 四元二角 四元二角 平装六册 秀 上海,亞東圖書館發行

加新式標點符號分殼的
一古本四方記

於國國古本是依據的

於國國古本是依據的

於國國古本是依據的

於國國古本是依據的

於國獨先生

於國際

圞胡適文存

◆ 「沒有一篇」。 不深信的話」。 ◆卷一,論文學 ◆卷一,論文學 表遇的 修正的 有的 外為四名。 , 文章是發表過 有的是不針發 自己和 自 面

| 投 鄭 | | | 價定 | | 下處通英 | |
|-----|------|----|----|-----|-----------------------------|--|
| 外 | ini. | 內國 | | | :如信文 | |
| 共 | H | = | _ | 毎 | 12 | |
| | l. | | 所 | 月 | I C | |
| | | | = | - | L 84-85 Shan | |
| 仙 | 本 | 分 | 分 | 100 | H-85 Canton Shanghai, Ch | |
| 毎 | 與 | = | _ | 全 | C ton | |
| 栅 | | | 元 | de | Road, | |
| 六 | 內 | | = | + | OMP. | |
| | | | _ | = | ANI | |
| 分 | 同 | 角 | 角 | Bit | | |

民國十一年七月一日發行

印 雛 뼤 行 者

總

發

行

所

盤街西首

書館

力

年

170

闣

年 1/2

13

阀

亞

难

M

च

群 县 ar

til 酒 特 刊 號 惯 须 另 加 少年中國學會
The Young China Association!
本學會的宗旨:
私學的結論為社會的活動以

本科學的精神、爲社會的活動、以創造少年中國。"

Our Association dedicates itself to Social Services under the guidance of the Scientific Spirit, in order to realize our di of Creating a Young China.

本學會的信條:-(1)奮鬥 (2)實踐 (3)堅忍 (4)儉樸。

> 本會特別啓事 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊 一個名義,手持本會月刊